



2023
Produkte

Fassaden • Putze • Estriche



„Wir wollen, dass alle Menschen gesünder, energiesparender und schöner wohnen.“

Baumit Philosophie

Baumit und Gesünder Wohnen.

Die Grundlage unserer Gesundheit ruht auf drei Säulen: Ernährung, Bewegung und Lebensweise. Unsere Lebensweise ist unmittelbar mit unserem Lebensraum verbunden. Mit der richtigen Bauweise und den richtigen Baustoffen kann dieser optimal gestaltet werden.

Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir in Innenräumen. Zum körperlichen Wohlbefinden tragen z. B. Faktoren wie behagliche Raumtemperatur, Raumluftfeuchte, Luftqualität etc. bei.

Gesünder Bauen

Die wahre Qualität von gesunden Baustoffen zeigt sich sobald wir uns in Innenräumen aufhalten, und das tun wir zu 90 % unserer Zeit. Die einfache Regel lautet: Nur wer gesünder baut, kann auch gesünder wohnen und hat damit den Grundstein für ein gesundes Leben gelegt.

Gesünder Wohnen

Ein gedämmtes Haus, klimaregulierende Wände – und man fühlt sich wohl und kann so in einer schönen und sauberen Umgebung entspannter und gesünder leben.

Gesünder Leben

Gerade in Zeiten hektischen Treibens und beruflicher Herausforderungen wird der Wohnraum zum Erholungsraum und somit zum persönlichen Kraftwerk.



MARKIEREN SIE IHRE FAVORITEN:

Gesucht, gefunden und wieder verblättert?

Die Baumit Post it's helfen Ihnen bei der Orientierung im umfangreichen Produktsortiment.

PIKTOGRAMME

INHALTSVERZEICHNIS

PRÜFUNGEN · ZERTIFIKATE · PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Am eco-Institut in Köln auf wohngesundheitliche Unbedenklichkeit geprüfetes Produkt		Klimaschützende, ressourcenschonende & wohngesunde Produkteigenschaften umfassend und unabhängig zertifiziert durch natureplus
	Baumit MineralwolleFassade ausgezeichnet		WTA Zertifiziert durch die Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung + Denkmalpflege
	Umweltproduktdeklaration durch das Institut Bauen und Umwelt e.V. (EPD)		Premium Gütesiegel Gipsleichtputze mit Ergiebigkeit 1200 l/t Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
	Biozidfrei Produkte ohne biozide Wirkstoffe, ohne Filmschutz und ohne Konservierungsmittel		Weiß Helle Materialfarbe
	Leichtputz Besonders ergiebig und leicht zu verarbeiten		Speed-Produkt Schnell abbindendes Produkt
	Exklusiv Nur bei Baumit erhältlich		Drypor Sehr verschmutzungsarme Oberfläche
	Shades of White Die 12 schönsten Weißtöne		Allure Effekt Hohe Farbtouvielfalt und hohe Farbtoustabilität
	CMP-Technology® Gezielte Steuerung, hohe Sicherheit, spart bis zu 50 % CO₂		Die 33 besten Produkte von Baumit
	Anwendung außen		Anwendung innen
			Produkt ist getönt lieferbar

FASSADE (AUSSEN) 6 – 105

Farben und Oberputze außen.....	8
Wärmedämm-Verbundsysteme.....	33
Maschinenputze außen.....	75
Sanova Saniersysteme außen.....	86

RAUM (INNEN) 106 – 149

Ionit/ Klima.....	108
Innenfarben.....	123
Spachtelmassen.....	129
Innenputze.....	135
Saniersysteme innen.....	146

ROHBAU + GALA 150 – 171

Fliesenverlegetechnik.....	152
Estrich und Boden.....	155
Mauermörtel.....	160
Garten- und Landschaftsbau.....	165
Universalprodukte.....	170

ALLGEMEINE INFORMATIONEN 172 – 185

Muster/Technikservice.....	173
Lieferbedingungen.....	175
Silo-Aufstellbedingungen.....	179
AGB.....	184

ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS 186 – 187

3 Elemente



Gesünder Wohnen

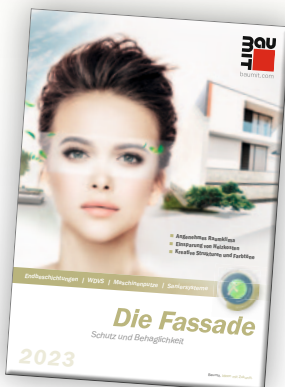


Nach vielen Jahren intensiver Forschung, in denen einige Millionen Daten analysiert und ausgewertet wurden, steht fest: Bauweisen und Baustoffe haben einen signifikanten Einfluss auf Gesundheit und Wohnqualität. Egal für welche Architektur man sich beim Hausbau entscheidet, eines haben alle Häuser gemeinsam. Um gesund zu bauen, müssen folgende drei Bereiche berücksichtigt werden:

GEDÄMMTE FASSADE

Schutz und Behaglichkeit

Eine gedämmte Fassade leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energieeffizienz des Gebäudes und schützt das Haus auch vor Temperatureinflüssen von außen. Das sorgt im Winter für wohlige warme und im Sommer für angenehm kühle Wände. Der Wohnraum wird so zum Wohlfühlraum durch Angleichung der Temperaturdifferenz von Wandoberfläche und Raumlufttemperatur.



MASSE IST KLASSE

Sicherheit und Komfort

Massive Wände, Decken und Böden wirken wie ein Energiespeicher. Je mehr Masse vorhanden ist, desto mehr Speicherkapazität besitzt das Haus. So wird ein gleichbleibendes, angenehmes und gesundes Raumklima geschaffen.



INNERE WERTE

Natürliches und gesundes Raumklima

Ein gutes mineralisches Putzsystem kann bereits in den ersten Zentimetern auftretende Feuchtigkeitsspitzen im Raum abpuffern, indem es überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt und später wieder abgibt. Eine dadurch gewährleistete gleichbleibende Luftfeuchtigkeit sorgt somit für ein gesundes Raumklima.





SANIEREN?
 Natürlich wohngesund!

Der wohngesunde Unterschied bei der Sanierung

Der Sanierungs-Trend nimmt in Deutschland immer mehr zu. Zum einen trüben sich die Aussichten für den Neubau weiter ein, zum anderen erzielen renovierte und vor allem energetisch sanierte Gebäude deutlich höhere Marktpreise. Zu guter Letzt sorgt der demographische Wandel dafür, dass Wohnungseigentum vermehrt altersgerecht um- und ausgebaut wird.

Ob einfache Revitalisierung einer Fassade, umfangreiche Sanierung oder sogar das Wiederherstellen von historischen Gebäuden – es gibt für fast alle Einsatzfälle die passenden Sanierprodukte von Baumit.

Ein besonderes Ausrufezeichen können Sie jedoch setzen, wenn Sie bei einem Sanierfall gleich das Thema Wohngesundheit mit berücksichtigen.

1. Einfache Revitalisierung einer Fassade?

Hier sorgt eine Fassadendämmung oder die Aufdopplung von Wärmedämm-Verbundsystemen für mehr Wohlfühlklima und bringt obendrein Förderungsmöglichkeiten mit sich.

2. Umfangreiche Sanierung von Mauerwerk, Fassade und Innenraum?

Eine Vielzahl von Baumit-Produkten und insbesondere unsere Klima Kalkputze sind vom eco-INSTITUT als wohngesund zertifiziert, sodass Sie sicher und wohngesund sanieren können. Und zwar Mauerwerk, Böden und Wände vom Keller bis zum Dach.

3. Historische Sanierung?

Hier ist besonders viel Sachverstand und Produktvielfalt gefragt. Die nötigen Putze und Mörtel und die dazugehörige Beratung erhalten Sie von uns – und auch hier lohnen

sich wohngesunde Produkte, die die Luftfeuchte regulieren und garantiert keine Schadstoffe mit ins Haus bringen.

Was auch immer der Einsatzfall ist: Sanieren? Natürlich wohngesund!





SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Die Fassade

Schutz und Behaglichkeit



ENDBESCHICHTUNGEN	8
WDVS	33
MASCHINENPUTZE	75
SANOVA SANIERSYSTEME	86



ENDBESCHICHTUNGEN



LIFE® FARBTÖNE

9

COLOR - FASSADENFARBEN/METALLIC/LASUR

12

TOP - PASTÖSE OBERPUTZE AUSSEN

18

MINERALISCHE EDELPUTZE AUSSEN

24

PRIMER - UNTERGRUNDVORBEHANDLUNGEN

28

SILHOUETTE - FASSADENPROFILE (EPS + MINERALISCH) 31



Der richtige Farbton für jede Fassade

Baumit Life[®]-Farbsystem

Unser Life[®]-Farbsystem garantiert für jeden Bedarf den richtigen Farbton. Damit auch die aktuellsten Trends in der Fassadengestaltung abgebildet werden, wurde der Farbfächer um 180 Trendfarben erweitert. Jahrelange Erfahrung und Trendforschung bilden dafür die Grundlage.

Rundum weiterentwickelt.

20 neue Farbreihen erweitern das bestehende Baumit Life[®]-Farbsystem. Jede einzelne neue Reihe besteht aus neun verschiedenen Farbtönen. Damit die „Newcomer“ die gewohnte Ordnung nicht stören, behalten die alten Farbnr. ihre Gültigkeit. Die neuen Farbreihen wurden numerisch eingegliedert und in der Farbtonübersicht rot gekennzeichnet.



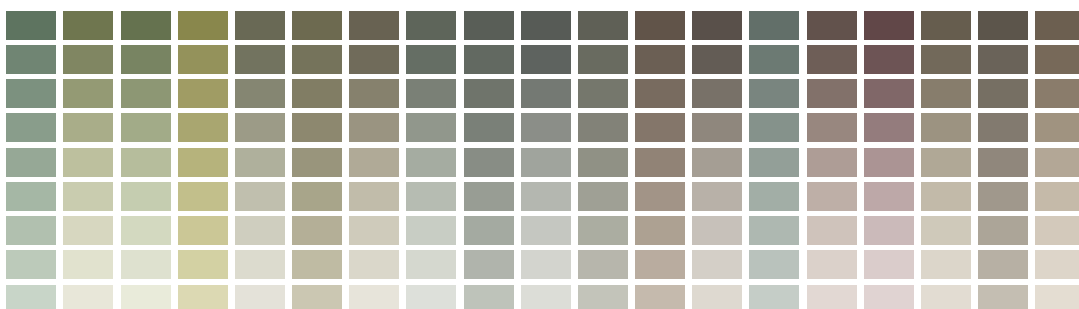
NEU

Aktuelle Farbrends in der Architektur.

Außen- und Innengestaltung werden nicht mehr getrennt voneinander betrachtet. Die unterschiedlichsten Einrichtungs- und Farbrends gehen auch auf die Fassade über. Die dominierenden Trends sind dabei Hygge, Boho, Metallic und Betondesign. Das Resultat: Ein 100 % stimmiges Wohn- und Lebensgefühl.

180 neue Farbtöne für trendgerechte Fassaden- und Innenraumgestaltungen.

Die neuen Farbreihen bereichern den bestehenden Life[®]-Farbfächer um die aktuellen Gestaltungstrends. Durch das Life[®]-Farbsystem erfüllen wir jeden Wunsch in der Fassaden- und Innenraumgestaltung.





World of Life

Inspiration für Fassade und Raum

- Über 1000 einzigartige Farbtöne
- Intensiv und wunderschön
- Unbegrenzte Designvariationen



Über 1000 Farbtöne mit allen erdenklichen Möglichkeiten

Früher war die Individualität eines Wohnraumes auf das Innendesign beschränkt. Aber die Zeiten haben sich geändert: Heute ist es die Fassade, die ein Gebäude einzigartig macht. Aus diesem Grund haben wir eine umfassende Farbpalette entwickelt – das Baunit Life®-System. Mit den nun über 1000 unterschiedlichen Farbtönen sind Ihrer Kreativität in Sachen Fassaden- und Innenraumgestaltung keinerlei Grenzen mehr gesetzt. Ob Sie nur dezente Pastelltöne oder intensive dunkle Farben bevorzugen – mit Baunit Life® können Sie Ihre Gestaltungsfreiheit zur vollen Entfaltung bringen.



Farbcodes und ihre Hintergründe

Jeder der einzigartigen Baunit Fassadenfarbtöne hat seinen eigenen Farbcode, der aus vier Zahlen besteht, wie z. B. 0514.

Die ersten drei Zahlen weisen auf die Farbreihe hin, die letzte auf die Helligkeitsabstufung. Die Intensität wird von 1 bis 9 bemessen, wobei die 1 für besonders intensiv und die 9 für besonders hell steht.



0014 HBW 46 TSR 43	0021 HBW 71 TSR 68	0031 HBW65 TSR 66	0041 HBW 60 TSR 64	0051 HBW 48 TSR 63	0061 HBW 56 TSR 58	0071 HBW 52 TSR 61	0081 HBW 46 TSR 58	0121 HBW 37 TSR 39	0131 HBW 36 TSR 48
0015 HBW 56 TSR 53	0022 HBW 75 TSR 71	0032 HBW 69 TSR 68	0042 HBW 65 TSR 67	0052 HBW 53 TSR 61	0062 HBW 59 TSR 65	0072 HBW 56 TSR 62	0082 HBW 50 TSR 60	0122 HBW 42 TSR 43	0132 HBW 41 TSR 46
0016 HBW 65 TSR 62	0023 HBW 77 TSR 72	0033 HBW 72 TSR 70	0043 HBW 70 TSR 69	0053 HBW 59 TSR 63	0063 HBW 64 TSR 67	0073 HBW 62 TSR 66	0083 HBW 57 TSR 64	0123 HBW 49 TSR 57	0133 HBW 49 TSR 57
0017 HBW 73 TSR 68	0024 HBW 79 TSR 73	0034 HBW 76 TSR 72	0044 HBW 73 TSR 71	0054 HBW 66 TSR 67	0064 HBW 69 TSR 69	0074 HBW 67 TSR 69	0084 HBW 63 TSR 68	0124 HBW 57 TSR 63	0134 HBW 56 TSR 62
0018 HBW 77 TSR 73	0025 HBW 80 TSR 75	0035 HBW 78 TSR 74	0045 HBW 77 TSR 73	0055 HBW 71 TSR 70	0065 HBW 74 TSR 72	0075 HBW 72 TSR 72	0085 HBW 69 TSR 71	0125 HBW 65 TSR 64	0135 HBW 64 TSR 67
0019 HBW 89 TSR 81	0026 HBW 81 TSR 76	0036 HBW 80 TSR 75	0046 HBW 79 TSR 75	0056 HBW 75 TSR 74	0066 HBW 77 TSR 75	0076 HBW 76 TSR 75	0086 HBW 74 TSR 73	0126 HBW 70 TSR 67	0136 HBW 70 TSR 71
	0027 HBW 82 TSR 78	0037 HBW 82 TSR 75	0047 HBW 81 TSR 76	0057 HBW 79 TSR 76	0067 HBW 80 TSR 77	0077 HBW 79 TSR 77	0087 HBW 78 TSR 76	0127 HBW 76 TSR 75	0137 HBW 75 TSR 73
	0028 HBW 83 TSR 79	0038 HBW 83 TSR 77	0048 HBW 82 TSR 77	0058 HBW 81 TSR 78	0068 HBW 82 TSR 76	0078 HBW 81 TSR 79	0088 HBW 80 TSR 78	0128 HBW 79 TSR 77	0138 HBW 79 TSR 75
	0029 HBW 84 TSR 78	0039 HBW 84 TSR 78	0049 HBW 83 TSR 78	0059 HBW 82 TSR 78	0069 HBW 83 TSR 78	0079 HBW 82 TSR 78	0089 HBW 82 TSR 79	0129 HBW 81 TSR 77	0139 HBW 80 TSR 77
0141 HBW 31 TSR 45	0151 HBW 17 TSR 25	0161 HBW 17 TSR 25	0171 HBW 19 TSR 25	0181 HBW 15 TSR 24	0191 HBW 12 TSR 22	1251 HBW 13 TSR 32	1261 HBW 11 TSR 31	1271 HBW 13 TSR 33	0201 HBW 42 TSR 53
0142 HBW 36 TSR 39	0152 HBW 22 TSR 26	0162 HBW 22 TSR 26	0172 HBW 25 TSR 26	0182 HBW 20 TSR 25	0192 HBW 17 TSR 25	1252 HBW 16 TSR 33	1262 HBW 14 TSR 31	1272 HBW 16 TSR 33	0202 HBW 46 TSR 55
0143 HBW 44 TSR 47	0153 HBW 30 TSR 32	0163 HBW 28 TSR 28	0173 HBW 31 TSR 33	0183 HBW 27 TSR 26	0193 HBW 25 TSR 27	1253 HBW 22 TSR 37	1263 HBW 18 TSR 33	1273 HBW 23 TSR 39	0203 HBW 53 TSR 59
0144 HBW 52 TSR 55	0154 HBW 38 TSR 41	0164 HBW 36 TSR 36	0174 HBW 39 TSR 41	0184 HBW 35 TSR 36	0194 HBW 31 TSR 34	1254 HBW 30 TSR 29	1264 HBW 22 TSR 20	1274 HBW 31 TSR 31	0204 HBW 63 TSR 66
0145 HBW 60 TSR 62	0155 HBW 48 TSR 50	0165 HBW 45 TSR 46	0175 HBW 48 TSR 49	0185 HBW 44 TSR 44	0195 HBW 42 TSR 43	1255 HBW 40 TSR 38	1265 HBW 26 TSR 25	1275 HBW 40 TSR 40	0205 HBW 66 TSR 68
0146 HBW 67 TSR 67	0156 HBW 58 TSR 58	0166 HBW 55 TSR 54	0176 HBW 57 TSR 58	0186 HBW 54 TSR 53	0196 HBW 51 TSR 51	1256 HBW 49 TSR 47	1266 HBW 33 TSR 31	1276 HBW 50 TSR 48	0206 HBW 71 TSR 71
0147 HBW 73 TSR 71	0157 HBW 66 TSR 65	0167 HBW 63 TSR 62	0177 HBW 65 TSR 64	0187 HBW 63 TSR 60	0197 HBW 61 TSR 60	1257 HBW 58 TSR 56	1267 HBW 39 TSR 36	1277 HBW 59 TSR 57	0207 HBW 74 TSR 73
0148 HBW 77 TSR 74	0158 HBW 72 TSR 70	0168 HBW 71 TSR 67	0178 HBW 72 TSR 69	0188 HBW 70 TSR 67	0198 HBW 68 TSR 66	1258 HBW 67 TSR 64	1268 HBW 44 TSR 42	1278 HBW 67 TSR 65	0208 HBW 78 TSR 76
0149 HBW 80 TSR 77	0159 HBW 76 TSR 73	0169 HBW 75 TSR 70	0179 HBW 76 TSR 76	0189 HBW 75 TSR 71	0199 HBW 72 TSR 70	1259 HBW 71 TSR 68	1269 HBW 52 TSR 49	1279 HBW 73 TSR 70	0209 HBW 81 TSR 77
0211 HBW 35 TSR 47	0221 HBW 31 TSR 39	0231 HBW 23 TSR 29	0241 HBW 20 TSR 25	0281 HBW 32 TSR 47	0291 HBW 28 TSR 46	0301 HBW 25 TSR 44	0311 HBW 21 TSR 42	0321 HBW 20 TSR 42	0331 HBW 18 TSR 26
0212 HBW 40 TSR 51	0222 HBW 37 TSR 44	0232 HBW 29 TSR 34	0242 HBW 26 TSR 29	0282 HBW 37 TSR 49	0292 HBW 33 TSR 47	0302 HBW 30 TSR 47	0312 HBW 25 TSR 41	0322 HBW 25 TSR 46	0332 HBW 23 TSR 31
0213 HBW 46 TSR 56	0223 HBW 44 TSR 50	0233 HBW 35 TSR 41	0243 HBW 34 TSR 37	0283 HBW 44 TSR 55	0293 HBW 40 TSR 54	0303 HBW 36 TSR 51	0313 HBW 32 TSR 48	0323 HBW 31 TSR 51	0333 HBW 30 TSR 41
0214 HBW 56 TSR 62	0224 HBW 53 TSR 58	0234 HBW 45 TSR 49	0244 HBW 43 TSR 47	0284 HBW 52 TSR 61	0294 HBW 50 TSR 61	0304 HBW 44 TSR 58	0314 HBW 40 TSR 57	0324 HBW 42 TSR 59	0334 HBW 38 TSR 50
0215 HBW 61 TSR 65	0225 HBW 60 TSR 64	0235 HBW 53 TSR 57	0245 HBW 52 TSR 54	0285 HBW 60 TSR 66	0295 HBW 55 TSR 64	0305 HBW 53 TSR 63	0315 HBW 49 TSR 62	0325 HBW 56 TSR 66	0335 HBW 48 TSR 58
0216 HBW 68 TSR 69	0226 HBW 67 TSR 68	0236 HBW 62 TSR 64	0246 HBW 60 TSR 61	0286 HBW 66 TSR 69	0296 HBW 61 TSR 67	0306 HBW 61 TSR 68	0316 HBW 58 TSR 67	0326 HBW 62 TSR 69	0336 HBW 57 TSR 63
0217 HBW 74 TSR 73	0227 HBW 73 TSR 73	0237 HBW 68 TSR 69	0247 HBW 67 TSR 67	0287 HBW 72 TSR 73	0297 HBW 68 TSR 71	0307 HBW 68 TSR 72	0317 HBW 66 TSR 71	0327 HBW 65 TSR 70	0337 HBW 65 TSR 68
0218 HBW 78 TSR 75	0228 HBW 77 TSR 76	0238 HBW 74 TSR 71	0248 HBW 74 TSR 75	0288 HBW 77 TSR 75	0298 HBW 73 TSR 74	0308 HBW 74 TSR 74	0318 HBW 72 TSR 74	0328 HBW 71 TSR 75	0338 HBW 72 TSR 74
0219 HBW 80 TSR 77	0229 HBW 80 TSR 77	0239 HBW 78 TSR 76	0249 HBW 77 TSR 76	0289 HBW 78 TSR 76	0299 HBW 78 TSR 76	0309 HBW 76 TSR 75	0319 HBW 75 TSR 75	0329 HBW 75 TSR 75	0339 HBW 76 TSR 76

Die Übersicht, in welchen Baumit Produktqualitäten der gewünschte Farbton möglich ist, finden Sie auf www.baumitliffe.com. Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren. Wählen Sie Ihren Wunschfarbton bitte aus den farbechten Life-Farbfächern aus.

0341
HBW 21
TSR 28

0342
HBW 25
TSR 33

0343
HBW 32
TSR 40

0344
HBW 41
TSR 50

0345
HBW 50
TSR 57

0346
HBW 60
TSR 64

0347
HBW 67
TSR 68

0348
HBW 73
TSR 72

0349
HBW 77
TSR 76

0351
HBW 18
TSR 25

0352
HBW 22
TSR 26

0353
HBW 28
TSR 33

0354
HBW 36
TSR 40

0355
HBW 45
TSR 49

0356
HBW 55
TSR 57

0357
HBW 64
TSR 64

0358
HBW 70
TSR 69

0359
HBW 74
TSR 74

0361
HBW 12
TSR 22

0362
HBW 18
TSR 25

0363
HBW 25
TSR 28

0364
HBW 32
TSR 37

0365
HBW 41
TSR 45

0366
HBW 51
TSR 54

0367
HBW 61
TSR 63

0368
HBW 68
TSR 68

0369
HBW 71
TSR 73

0371
HBW 12
TSR 22

0372
HBW 16
TSR 24

0373
HBW 22
TSR 26

0374
HBW 30
TSR 35

0375
HBW 39
TSR 42

0376
HBW 49
TSR 52

0377
HBW 58
TSR 62

0378
HBW 66
TSR 66

0379
HBW 71
TSR 70

0381
HBW 11
TSR 22

0382
HBW 15
TSR 24

0383
HBW 21
TSR 25

0384
HBW 30
TSR 33

0385
HBW 39
TSR 44

0386
HBW 48
TSR 50

0387
HBW 58
TSR 59

0388
HBW 66
TSR 66

0389
HBW 70
TSR 68

0391
HBW 10
TSR 22

0392
HBW 14
TSR 24

0393
HBW 20
TSR 25

0394
HBW 27
TSR 30

0395
HBW 37
TSR 38

0396
HBW 47
TSR 46

0397
HBW 55
TSR 54

0398
HBW 64
TSR 62

0399
HBW 68
TSR 66

1281
HBW 11
TSR 32

1282
HBW 14
TSR 31

1283
HBW 17
TSR 35

1284
HBW 20
TSR 20

1285
HBW 25
TSR 25

1286
HBW 32
TSR 31

1287
HBW 37
TSR 37

1288
HBW 43
TSR 42

1289
HBW 50
TSR 49

1291
HBW 10
TSR 28

1292
HBW 13
TSR 30

1293
HBW 19
TSR 35

1294
HBW 26
TSR 25

1295
HBW 36
TSR 34

1296
HBW 45
TSR 42

1297
HBW 54
TSR 51

1298
HBW 63
TSR 60

1299
HBW 69
TSR 65

0401
HBW 13
TSR 22

0402
HBW 17
TSR 24

0403
HBW 22
TSR 31

0404
HBW 29
TSR 39

0405
HBW 38
TSR 48

0406
HBW 47
TSR 55

0407
HBW 56
TSR 63

0408
HBW 65
TSR 68

0409
HBW 70
TSR 71

0411
HBW 9
TSR 22

0412
HBW 13
TSR 24

0413
HBW 18
TSR 25

0414
HBW 25
TSR 30

0415
HBW 33
TSR 39

0416
HBW 34
TSR 49

0417
HBW 53
TSR 57

0418
HBW 62
TSR 64

0419
HBW 69
TSR 68

1311
HBW 9
TSR 30

1312
HBW 12
TSR 31

1313
HBW 17
TSR 35

1314
HBW 24
TSR 28

1315
HBW 33
TSR 36

1316
HBW 42
TSR 45

1317
HBW 51
TSR 52

1318
HBW 62
TSR 62

1319
HBW 67
TSR 67

1301
HBW 11
TSR 31

1302
HBW 13
TSR 32

1303
HBW 19
TSR 36

1304
HBW 27
TSR 28

1305
HBW 36
TSR 35

1306
HBW 45
TSR 45

1307
HBW 55
TSR 55

1308
HBW 64
TSR 62

1309
HBW 70
TSR 67

0421
HBW 7
TSR 22

0422
HBW 11
TSR 23

0423
HBW 15
TSR 25

0424
HBW 22
TSR 25

0425
HBW 31
TSR 31

0426
HBW 40
TSR 40

0427
HBW 51
TSR 49

0428
HBW 60
TSR 57

0429
HBW 67
TSR 64

0431
HBW 8
TSR 22

0432
HBW 11
TSR 24

0433
HBW 16
TSR 25

0434
HBW 25
TSR 29

0435
HBW 33
TSR 37

0436
HBW 43
TSR 40

0437
HBW 52
TSR 50

0438
HBW 62
TSR 58

0439
HBW 66
TSR 64

0441
HBW 7
TSR 22

0442
HBW 11
TSR 24

0443
HBW 16
TSR 25

0444
HBW 23
TSR 26

0445
HBW 32
TSR 30

0446
HBW 41
TSR 38

0447
HBW 52
TSR 49

0448
HBW 61
TSR 59

0449
HBW 67
TSR 63

0451
HBW 50
TSR 58

0452
HBW 55
TSR 60

0453
HBW 61
TSR 65

0454
HBW 67
TSR 69

0455
HBW 72
TSR 71

0456
HBW 76
TSR 74

0457
HBW 78
TSR 75

0458
HBW 81
TSR 77

0459
HBW 82
TSR 78

0461
HBW 44
TSR 61

0462
HBW 48
TSR 64

0463
HBW 54
TSR 67

0464
HBW 60
TSR 69

0465
HBW 66
TSR 70

0466
HBW 72
TSR 74

0467
HBW 76
TSR 75

0468
HBW 80
TSR 77

0469
HBW 83
TSR 79

0471
HBW 38
TSR 60

0472
HBW 49
TSR 62

0473
HBW 50
TSR 66

0474
HBW 56
TSR 68

0475
HBW 63
TSR 69

0476
HBW 69
TSR 74

0477
HBW 74
TSR 74

0478
HBW 78
TSR 77

0479
HBW 80
TSR 78

0481
HBW 31
TSR 58

0482
HBW 36
TSR 60

0483
HBW 41
TSR 63

0484
HBW 48
TSR 66

0485
HBW 55
TSR 66

0486
HBW 63
TSR 69

0487
HBW 69
TSR 72

0488
HBW 75
TSR 76

0489
HBW 78
TSR 76

0491
HBW 26
TSR 57

0492
HBW 30
TSR 58

0493
HBW 36
TSR 61

0494
HBW 42
TSR 64

0495
HBW 50
TSR 65

0496
HBW 57
TSR 68

0497
HBW 63
TSR 71

0498
HBW 70
TSR 74

0499
HBW 74
TSR 75

0501
HBW 21
TSR 52

0502
HBW 25
TSR 51

0503
HBW 31
TSR 56

0504
HBW 38
TSR 59

0505
HBW 46
TSR 63

0506
HBW 54
TSR 67

0507
HBW 62
TSR 71

0508
HBW 68
TSR 74

0509
HBW 71
TSR 76

0511
HBW 19
TSR 52

0512
HBW 22
TSR 55

0513
HBW 27
TSR 58

0514
HBW 33
TSR 61

0515
HBW 40
TSR 64

0516
HBW 48
TSR 68

0517
HBW 55
TSR 70

0518
HBW 63
TSR 73

0519
HBW 68
TSR 74

0521
HBW 16
TSR 49

0522
HBW 21
TSR 52

0523
HBW 26
TSR 57

0524
HBW 33
TSR 61

0525
HBW 40
TSR 63

0526
HBW 48
TSR 67

0527
HBW 56
TSR 70

0528
HBW 63
TSR 73

0529
HBW 65
TSR 74

0561
HBW 15
TSR 40

0562
HBW 19
TSR 44

0563
HBW 25
TSR 50

0564
HBW 33
TSR 54

0565
HBW 42
TSR 60

0566
HBW 51
TSR 65

0567
HBW 60
TSR 69

0568
HBW 67
TSR 72

0569
HBW 73
TSR 75

0571
HBW 11
TSR 36

0572
HBW 14
TSR 31

0573
HBW 18
TSR 45

0574
HBW 25
TSR 50

0575
HBW 29
TSR 52

0576
HBW 37
TSR 58

0577
HBW 48
TSR 64

0578
HBW 55
TSR 67

0579
HBW 63
TSR 71

0581
HBW 12
TSR 40

0582
HBW 15
TSR 31

0583
HBW 21
TSR 46

0584
HBW 27
TSR 50

0585
HBW 35
TSR 59

0586
HBW 44
TSR 65

0587
HBW 54
TSR 69

0588
HBW 62
TSR 71

0589
HBW 65
TSR 72

0591
HBW 10
TSR 33

0592
HBW 15
TSR 37

0593
HBW 20
TSR 34

0594
HBW 27
TSR 44

0595
HBW 37
TSR 50

0596
HBW 47
TSR 56

0597
HBW 56
TSR 64

0598
HBW 64
TSR 71

0599
HBW 68
TSR 70

0601
HBW 10
TSR 36

0602
HBW 14
TSR 39

0603
HBW 18
TSR 44

0604
HBW 26
TSR 50

0605
HBW 35
TSR 55

0606
HBW 45
TSR 61

0607
HBW 54
TSR 67

0608
HBW 62
TSR 71

0609
HBW 67
TSR 73

0611
HBW 11
TSR 40

0612
HBW 16
TSR 45

0613
HBW 22
TSR 50

0614
HBW 31
TSR 56

0615
HBW 40
TSR 61

0616
HBW 49
TSR 66

0617
HBW 57
TSR 69

0618
HBW 65
TSR 72

0619
HBW 72
TSR 75

0621
HBW 11
TSR 40

0622
HBW 15
TSR 43

0623
HBW 21
TSR 49

0624
HBW 28
TSR 54

0625
HBW 38
TSR 60

0626
HBW 47
TSR 64

0627
HBW 57
TSR 69

0628
HBW 65
TSR 72

0629
HBW 71
TSR 75

0631
HBW 10
TSR 41

0632
HBW 16
TSR 44

0633
HBW 23
TSR 49

0634
HBW 31
TSR 56

0635
HBW 41
TSR 60

0636
HBW 50
TSR 66

0637
HBW 58
TSR 70

0638
HBW 67
TSR 73

0639
HBW 73
TSR 68

0671
HBW 11
TSR 34

0672
HBW 17
TSR 38

0673
HBW 25
TSR 46

0674
HBW 32
TSR 52

0675
HBW 42
TSR 61

0676
HBW 52
TSR 64

0677
HBW 61
TSR 70

0678
HBW 68
TSR 73

0679
HBW 74
TSR 75

0681
HBW 14
TSR 38

0682
HBW 21
TSR 68

0683
HBW 29
TSR 51

0684
HBW 39
TSR 57

0685
HBW 48
TSR 63

0686
HBW 58
TSR 68

0687
HBW 66
TSR 72

0688
HBW 73
TSR 75

0689
HBW 77
TSR 77

0691
HBW 18
TSR 47

0692
HBW 27
TSR 52

0693
HBW 36
TSR 58

0694
HBW 45
TSR 63

0695
HBW 55
TSR 67

0696
HBW 64
TSR 72

0697
HBW 71
TSR 75

0698
HBW 76
TSR 75

0699
HBW 79
TSR 78

0701
HBW 23
TSR 48

0702
HBW 31
TSR 52

0703
HBW 40
TSR 58

0704
HBW 49
TSR 64

0705
HBW 58
TSR 68

0706
HBW 65
TSR 72

0707
HBW 72
TSR 74

0708
HBW 77
TSR 78

0709
HBW 79
TSR 79

0711
HBW 25
TSR 47

0712
HBW 34
TSR 54

0713
HBW 42
TSR 58

0714
HBW 51
TSR 64

0715
HBW 59
TSR 68

0716
HBW 66
TSR 72

0717
HBW 73
TSR 75

0718
HBW 77
TSR 78

0719
HBW 79
TSR 79

0721
HBW 25
TSR 44

0722
HBW 32
TSR 51

0723
HBW 40
TSR 55

0724
HBW 48
TSR 61

0725
HBW 57
TSR 66

0726
HBW 65
TSR 71

0727
HBW 71
TSR 74

0728
HBW 76
TSR 77

0729
HBW 78
TSR 77

0731
HBW 30
TSR 45

0732
HBW 38
TSR 52

0733
HBW 46
TSR 56

0734
HBW 55
TSR 62

0735
HBW 62
TSR 66

0736
HBW 70
TSR 72

0737
HBW 75
TSR 75

0738
HBW 78
TSR 77

0739
HBW 80
TSR 78

0741
HBW 29
TSR 44

0742
HBW 36
TSR 48

0743
HBW 44
TSR 54

0744
HBW 52
TSR 60

0745
HBW 61
TSR 66

0746
HBW 68
TSR 69

0747
HBW 74
TSR 73

0748
HBW 78
TSR 76

0749
HBW 81
TSR 77

0751
HBW 28
TSR 45

0752
HBW 36
TSR 49

0753
HBW 45
TSR 55

0754
HBW 54
TSR 62

0755
HBW 62
TSR 66

0756
HBW 69
TSR 71

0757
HBW 74
TSR 74

0758
HBW 78
TSR 76

0759
HBW 80
TSR 77

0761
HBW 25
TSR 45

0762
HBW 33
TSR 52

0763
HBW 41
TSR 57

0764
HBW 50
TSR 62

0765
HBW 58
TSR 67

0766
HBW 66
TSR 72

0767
HBW 72
TSR 74

0768
HBW 77
TSR 78

0769
HBW 79
TSR 78

0771
HBW 20
TSR 43

0772
HBW 29
TSR 42

0773
HBW 37
TSR 48

0774
HBW 47
TSR 56

0775
HBW 56
TSR 61

0776
HBW 64
TSR 66

0777
HBW 71
TSR 70

0778
HBW 77
TSR 77

0779
HBW 79
TSR 79

0781
HBW 22
TSR 29

0782
HBW 29
TSR 47

0783
HBW 39
TSR 54

0784
HBW 48
TSR 61

0785
HBW 57
TSR 65

0786
HBW 68
TSR 70

0787
HBW 72
TSR 73

0788
HBW 77
TSR 76

0789
HBW 78
TSR 77

0791
HBW 15
TSR 26

0792
HBW 22
TSR 29

0793
HBW 29
TSR 36

0794
HBW 43
TSR 51

0795
HBW 54
TSR 58

0796
HBW 62
TSR 63

0797
HBW 69
TSR 69

0798
HBW 75
TSR 71

0799
HBW 77
TSR 73

0831
HBW 14
TSR 24

0832
HBW 21
TSR 25

0833
HBW 30
TSR 32

0834
HBW 39
TSR 43

0835
HBW 49
TSR 49

0836
HBW 59
TSR 60

0837
HBW 67
TSR 66

0838
HBW 73
TSR 69

0839
HBW 75
TSR 72

0841
HBW 14
TSR 23

0842
HBW 20
TSR 25

0843
HBW 28
TSR 31

0844
HBW 37
TSR 41

0845
HBW 47
TSR 48

0846
HBW 56
TSR 57

0847
HBW 65
TSR 65

0848
HBW 71
TSR 71

0849
HBW 76
TSR 73

0851
HBW 13
TSR 24

0852
HBW 19
TSR 25

0853
HBW 27
TSR 26

0854
HBW 35
TSR 33

0855
HBW 45
TSR 43

0856
HBW 54
TSR 52

0857
HBW 63
TSR 60

0858
HBW 70
TSR 66

0859
HBW 74
TSR 71

1321
HBW 14
TSR 29

1322
HBW 18
TSR 30

1323
HBW 22
TSR 35

1324
HBW 27
TSR 28

1325
HBW 33
TSR 33

1326
HBW 39
TSR 39

1327
HBW 45
TSR 45

1328
HBW 51
TSR 50

1329
HBW 58
TSR 57

0861
HBW 10
TSR 22

0862
HBW 17
TSR 24

0863
HBW 25
TSR 25

0864
HBW 33
TSR 33

0865
HBW 43
TSR 40

0866
HBW 54
TSR 51

0867
HBW 63
TSR 62

0868
HBW 70
TSR 67

0869
HBW 71
TSR 68

0871
HBW 9
TSR 22

0872
HBW 15
TSR 24

0873
HBW 21
TSR 25

0874
HBW 32
TSR 30

0875
HBW 39
TSR 37

0876
HBW 48
TSR 44

0877
HBW 62
TSR 58

0878
HBW 68
TSR 66

0879
HBW 73
TSR 69

0881
HBW 7
TSR 22

0882
HBW 11
TSR 24

0883
HBW 15
TSR 32

0884
HBW 22
TSR 25

0885
HBW 31
TSR 29

0886
HBW 42
TSR 38

0887
HBW 52
TSR 47

0888
HBW 61
TSR 56

0889
HBW 66
TSR 61

0891
HBW 6
TSR 22

0892
HBW 10
TSR 23

0893
HBW 16
TSR 25

0894
HBW 25
TSR 26

0895
HBW 29
TSR 27

0896
HBW 39
TSR 37

0897
HBW 55
TSR 50

0898
HBW 64
TSR 58

0899
HBW 70
TSR 64

0901
HBW 7
TSR 22

0902
HBW 11
TSR 24

0903
HBW 17
TSR 25

0904
HBW 25
TSR 26

0905
HBW 35
TSR 32

0906
HBW 44
TSR 40

0907
HBW 54
TSR 49

0908
HBW 64
TSR 61

0909
HBW 67
TSR 63

0911
HBW 8
TSR 22

0912
HBW 12
TSR 24

0913
HBW 17
TSR 25

0914
HBW 25
TSR 26

0915
HBW 34
TSR 31

0916
HBW 43
TSR 40

0917
HBW 54
TSR 50

0918
HBW 63
TSR 58

0919
HBW 67
TSR 63

0921
HBW 8
TSR 22

0922
HBW 12
TSR 24

0923
HBW 17
TSR 25

0924
HBW 28
TSR 26

0925
HBW 33
TSR 30

0926
HBW 43
TSR 39

0927
HBW 59
TSR 55

0928
HBW 67
TSR 62

0929
HBW 70
TSR 66

0931
HBW 9
TSR 22

0932
HBW 13
TSR 24

0933
HBW 19
TSR 25

0934
HBW 26
TSR 26

0935
HBW 36
TSR 34

0936
HBW 45
TSR 41

0937
HBW 55
TSR 51

0938
HBW 64
TSR 59

0939
HBW 68
TSR 63

1381
HBW 14
TSR 31

1382
HBW 17
TSR 33

1383
HBW 23
TSR 38

1384
HBW 31
TSR 29

1385
HBW 41
TSR 38

1386
HBW 50
TSR 47

1387
HBW 59
TSR 56

1388
HBW 67
TSR 64

1389
HBW 76
TSR 72

1341
HBW 14
TSR 30

1342
HBW 16
TSR 31

1343
HBW 23
TSR 37

1344
HBW 31
TSR 30

1345
HBW 40
TSR 40

1346
HBW 49
TSR 48

1347
HBW 59
TSR 57

1348
HBW 66
TSR 64

1349
HBW 73
TSR 70

1351
HBW 13
TSR 29

1352
HBW 15
TSR 29

1353
HBW 19
TSR 32

1354
HBW 23
TSR 22

1355
HBW 27
TSR 27

1356
HBW 34
TSR 33

1357
HBW 40
TSR 38

1358
HBW 45
TSR 44

1359
HBW 53
TSR 51

1361
HBW 12
TSR 28

1362
HBW 14
TSR 30

1363
HBW 20
TSR 35

1364
HBW 28
TSR 27

1365
HBW 38
TSR 36

1366
HBW 47
TSR 45

1367
HBW 57
TSR 54

1368
HBW 65
TSR 62

1369
HBW 71
TSR 67

1371
HBW 13
TSR 32

1372
HBW 16
TSR 32

1373
HBW 20
TSR 35

1374
HBW 24
TSR 23

1375
HBW 29
TSR 27

1376
HBW 36
TSR 34

1377
HBW 42
TSR 40

1378
HBW 47
TSR 45

1379
HBW 55
TSR 52

0971
HBW 11
TSR 23

0972
HBW 17
TSR 24

0973
HBW 25
TSR 27

0974
HBW 32
TSR 33

0975
HBW 42
TSR 41

0976
HBW 52
TSR 49

0977
HBW 60
TSR 57

0978
HBW 68
TSR 65

0979
HBW 73
TSR 70

1331
HBW 16
TSR 32

1332
HBW 20
TSR 33

1333
HBW 24
TSR 25

1334
HBW 28
TSR 29

1335
HBW 34
TSR 35

1336
HBW 41
TSR 41

1337
HBW 47
TSR 47

1338
HBW 52
TSR 52

1339
HBW 59
TSR 58

0981
HBW 19
TSR 37

0982
HBW 27
TSR 41

0983
HBW 35
TSR 50

0984
HBW 45
TSR 57

0985
HBW 55
TSR 63

0986
HBW 63
TSR 68

0987
HBW 70
TSR 73

0988
HBW 75
TSR 76

0989
HBW 78
TSR 77

0991
HBW 32
TSR 37

0992
HBW 40
TSR 50

0993
HBW 49
TSR 56

0994
HBW 57
TSR 62

0995
HBW 65
TSR 67

0996
HBW 72
TSR 71

0997
HBW 76
TSR 75

0998
HBW 80
TSR 77

0999
HBW 81
TSR 77

1001
HBW 25
TSR 33

1002
HBW 31
TSR 44

1003
HBW 39
TSR 49

1004
HBW 48
TSR 57

1005
HBW 58
TSR 62

1006
HBW 65
TSR 69

1007
HBW 72
TSR 73

1008
HBW 77
TSR 76

1009
HBW 78
TSR 76

1011
HBW 22
TSR 34

1012
HBW 29
TSR 38

1013
HBW 36
TSR 47

1014
HBW 45
TSR 53

1015
HBW 56
TSR 60

1016
HBW 64
TSR 66

1017
HBW 72
TSR 72

1018
HBW 76
TSR 75

1019
HBW 79
TSR 77

1411
HBW 17
TSR 31

1412
HBW 22
TSR 27

1413
HBW 27
TSR 31

1414
HBW 31
TSR 36

1415
HBW 37
TSR 41

1416
HBW 43
TSR 47

1417
HBW 49
TSR 51

1418
HBW 54
TSR 57

1419
HBW 61
TSR 61

1021
HBW 16
TSR 35

1022
HBW 20
TSR 25

1023
HBW 27
TSR 29

1024
HBW 35
TSR 39

1025
HBW 45
TSR 47

1026
HBW 54
TSR 53

1027
HBW 63
TSR 61

1028
HBW 70
TSR 68

1029
HBW 75
TSR 71

1401
HBW 15
TSR 32

1402
HBW 18
TSR 32

1403
HBW 25
TSR 38

1404
HBW 33
TSR 30

1405
HBW 43
TSR 41

1406
HBW 52
TSR 50

1407
HBW 61
TSR 58

1408
HBW 69
TSR 66

1409
HBW 75
TSR 71

1391
HBW 16
TSR 32

1392
HBW 18
TSR 34

1393
HBW 22
TSR 36

1394
HBW 26
TSR 25

1395
HBW 31
TSR 30

1396
HBW 37
TSR 36

1397
HBW 43
TSR 42

1398
HBW 49
TSR 47

1399
HBW 56
TSR 54

1031
HBW 20
TSR 36

1032
HBW 25
TSR 41

1033
HBW 32
TSR 46

1034
HBW 42
TSR 54

1035
HBW 51
TSR 60

1036
HBW 60
TSR 66

1037
HBW 68
TSR 71

1038
HBW 73
TSR 74

1039
HBW 76
TSR 76

1041
HBW 29
TSR 36

1042
HBW 35
TSR 41

1043
HBW 43
TSR 48

1044
HBW 52
TSR 55

1045
HBW 61
TSR 63

1046
HBW 68
TSR 68

1047
HBW 74
TSR 73

1048
HBW 78
TSR 76

1049
HBW 80
TSR 77

1051
HBW 40
TSR 48

1052
HBW 46
TSR 52

1053
HBW 54
TSR 58

1054
HBW 62
TSR 63

1055
HBW 69
TSR 68

1056
HBW 74
TSR 71

1057
HBW 78
TSR 75

1058
HBW 81
TSR 77

1059
HBW 82
TSR 78

1061
HBW 31
TSR 44

1062
HBW 37
TSR 48

1063
HBW 44
TSR 52

1064
HBW 53
TSR 59

1065
HBW 61
TSR 64

1066
HBW 68
TSR 70

1067
HBW 74
TSR 73

1068
HBW 78
TSR 76

1069
HBW 81
TSR 77

1071
HBW 27
TSR 42

1072
HBW 33
TSR 46

1073
HBW 41
TSR 52

1074
HBW 49
TSR 58

1075
HBW 57
TSR 64

1076
HBW 66
TSR 70

1077
HBW 72
TSR 73

1078
HBW 77
TSR 75

1079
HBW 79
TSR 76

1421
HBW 18
TSR 32

1422
HBW 23
TSR 26

1423
HBW 31
TSR 33

1424
HBW 40
TSR 42

1425
HBW 50
TSR 52

1426
HBW 57
TSR 59

1427
HBW 65
TSR 65

1428
HBW 73
TSR 71

1429
HBW 78
TSR 75

1111
HBW 45
TSR 50

1112
HBW 52
TSR 56

1113
HBW 59
TSR 61

1114
HBW 65
TSR 66

1115
HBW 71
TSR 70

1116
HBW 76
TSR 73

1117
HBW 80
TSR 75

1118
HBW 82
TSR 77

1119
HBW 83
TSR 78

1121
HBW 59
TSR 61

1122
HBW 64
TSR 64

1123
HBW 69
TSR 67

1124
HBW 74
TSR 70

1125
HBW 77
TSR 73

1126
HBW 80
TSR 76

1127
HBW 81
TSR 75

1128
HBW 82
TSR 78

1129
HBW 83
TSR 78

1131
HBW 28
TSR 45

1132
HBW 34
TSR 31

1133
HBW 42
TSR 39

1134
HBW 51
TSR 48

1135
HBW 60
TSR 55

1136
HBW 67
TSR 68

1137
HBW 74
TSR 68

1138
HBW 78
TSR 72

1139
HBW 80
TSR 77

1141
HBW 35
TSR 51

1142
HBW 40
TSR 38

1143
HBW 48
TSR 43

1144
HBW 56
TSR 53

1145
HBW 64
TSR 62

1146
HBW 71
TSR 65

1147
HBW 75
TSR 74

1148
HBW 79
TSR 73

1149
HBW 81
TSR 78

1431
HBW 16
TSR 32

1432
HBW 22
TSR 36

1433
HBW 29
TSR 29

1434
HBW 38
TSR 37

1435
HBW 48
TSR 47

1436
HBW 56
TSR 54

1437
HBW 65
TSR 63

1438
HBW 72
TSR 69

1439
HBW 79
TSR 76

1441
HBW 24
TSR 39

1442
HBW 28
TSR 25

1443
HBW 33
TSR 28

1444
HBW 37
TSR 34

1445
HBW 43
TSR 40

1446
HBW 50
TSR 56

1447
HBW 55
TSR 51

1448
HBW 60
TSR 56

1449
HBW 66
TSR 62

1151
HBW 53
TSR 58

1152
HBW 58
TSR 62

1153
HBW 64
TSR 65

1154
HBW 70
TSR 69

1155
HBW 75
TSR 72

1156
HBW 78
TSR 75

1157
HBW 80
TSR 76

1158
HBW 82
TSR 77

1159
HBW 83
TSR 78

1161
HBW 57
TSR 61

1162
HBW 60
TSR 63

1163
HBW 66
TSR 67

1164
HBW 72
TSR 70

1165
HBW 74
TSR 71

1166
HBW 79
TSR 75

1167
HBW 81
TSR 77

1168
HBW 82
TSR 77

1169
HBW 83
TSR 78

Auf Wärmedämmung und Leichtmauerwerk gilt: Hellbezugswerte < 20 sind nicht geeignet. Doch durch eine spezielle Farbtonrezeptur mit Cool-Pigmenten sind auch Farböne aus dem Baumit Life-Farbprogramm mit einem HBW < 20 auf WDVS und Leichtmauerwerk möglich. Machbarkeit auf Anfrage objektbezogen als Werkstönung möglich.

Die Farbfelder



0711
Farbnummer
HBW 25
Hellbezugswert

TSR 47
Total Solar Reflectance
(gesamte Sonnenenergie-Reflexion)

NEU

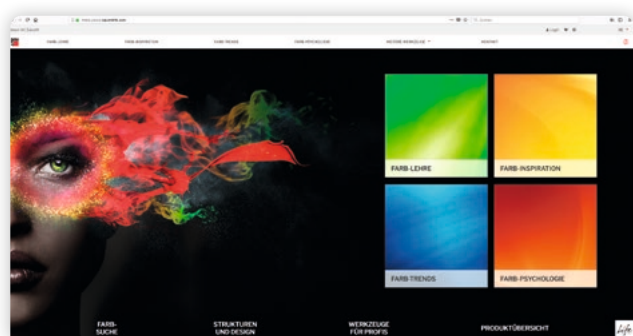
180 neue Farböne erweitern das bestehende Baumit Life® Farbsystem. Die alten Farbnummern behalten ihre Gültigkeit. Die neuen Farböne wurden numerisch eingegliedert und hier mit einem roten Fähnchen (▼) gekennzeichnet.



World of Life

Attraktive Auswahl

Life
COLORED BY BAUMIT



www.baumitlife.com

Zur Entscheidung für den richtigen Farbton bieten wir Ihnen vier unterschiedliche Auswahlmethoden an! So können auch Sie auf unserer interaktiven Website www.baumitlife.com Ihre persönliche Traumfassade kreieren.

Farb-Lehre

Sie suchen nach einem bestimmten Ton, sind aber nicht sicher, welcher der richtige für Sie ist? Lassen Sie sich von unserer Kategorie „Farb-Lehre“ inspirieren!

Farb-Inspiration

Sie schwanken zwischen „Cappuccino“, „Olive“, „Mint“, „Sand“ oder „Lavendel“, wissen aber nicht, welcher Baumit Life® Farbton am besten zu diesem Spektrum passt? Nutzen Sie die Kategorie „Farb-Inspiration“.

Farb-Trends

Lassen Sie sich in der Baumit Trend-Welt von der jungen Farbberaterin Silvia Cejpek inspirieren. Was passt am besten zu Ihnen? Urban, Sea oder Asia Life? Mit der Kategorie „Farb-Trends“ finden auch Sie Ihre perfekte Farbe.

Farb-Psychologie

Sie möchten wissen, welche Wirkung sich wirklich hinter einem bestimmten Farbton verbirgt? Für den bekannten deutschen Farbexperten Prof. Dr. Axel Venn sind Farben mehr als nur einfache Töne. Sie repräsentieren Gefühle, Formen, Sinne, besitzen sozusagen ihre eigene DNA. So hat Venn exklusiv für Baumit das Life® Farbsystem mit acht verschiedenen Farbreihen entwickelt. Jede Reihe umfasst 18 einzigartige Farbtöne mit ihrer ganz eigenen Sinngebung.



Easy Life – das praktische Format:

Erkunden Sie die ganze Schönheit des Baumit Life® Farbsystems.
+ 180 neue Trendfarbtöne



Taste of Life – die Trendauswahl:

Eine harmonische Auswahl von 88 trendigen Farben, handlich verpackt mit Anwendungsbeispielen.



Mosaik Life – Mustermappen in






Fächerform: Die praktischen Mosaik Life Fächer zeigen alle Mosaikputze sowie die beliebtesten Texturen mit Originalbeispielen.





Shades of White – einzigartige

Weißtöne: Im Farbtonfächer Shades of White stehen 12 Weiß-Farbtöne als ganzseitige Ansicht zur Verfügung.

EIGENSCHAFTEN DER FASSADENFARBEN UND EIGNUNG NACH UNTERGRÜNDEN

	ABPERLEFFEKT (Silikon) 		MINERALISCH (Silikat) 	
	StarColor 	SilikonColor 	SanovaColor 	
Schmutzabweisung	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	
Wasserabweisung	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
Einfärbbarkeit	★ ★	★ ★	★ ★	
Lichtbeständigkeit	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
Airlessfähig	ja	ja	ja	
	Untergründe		Untergründe	
Kalkputz (P I)	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
Kunstharzputze Silikonharzputze	★ ★ ★	★ ★	★ ★	
CO ₂ -Sperr für Beton	-	-	-	
Rissige Oberfläche	-	-	-	
	Untergründe		Untergründe	
Kalkputz (P I)	-		-	
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★		-	
Kunstharzputze Silikonharzputze	★ ★		-	
CO ₂ -Sperr für Beton	★ ★ ★		★ ★ ★	
Rissige Oberfläche	-		★ ★ ★	
	Untergründe		Untergründe	
Kalkputz (P I)	-		-	
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★		-	
Kunstharzputze Silikonharzputze	★ ★		-	
CO ₂ -Sperr für Beton	★ ★ ★		★ ★ ★	
Rissige Oberfläche	-		★ ★ ★	

	FARBINTENSIV (Kunstharz) 	
	PuracrylColor 	
Schmutzabweisung	★	
Wasserdampfdurchlässigkeit	★	
Wasserabweisung	★ ★	
Einfärbbarkeit	★ ★ ★	
Lichtbeständigkeit	★ ★ ★	
Airlessfähig	ja	
	Untergründe	
Kalkputz (P I)	-	
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★	
Kunstharzputze Silikonharzputze	★ ★	
CO ₂ -Sperr für Beton	★ ★ ★	
Rissige Oberfläche	-	

	FUNKTION 	
	FlexaColor 	
Schmutzabweisung	★	
Wasserdampfdurchlässigkeit	★	
Wasserabweisung	★	
Einfärbbarkeit	★	
Lichtbeständigkeit	★	
Airlessfähig	ja	
	Untergründe	
Kalkputz (P I)	-	
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	-	
Kunstharzputze Silikonharzputze	-	
CO ₂ -Sperr für Beton	★ ★ ★	
Rissige Oberfläche	★ ★ ★	

★ ★ ★
Hervorragend

★ ★
Sehr gut

★
Gut

SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

StarColor



Verarbeitungsfertige Silikonharzfarbe mit neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W2, A0, C0. Wasserabweisend und sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Abperleffekt
- Leichte Verarbeitung
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15, Farbtöne „Shades of White“

StarColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	49313440 05893 04333 8
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49313540 05893 04335 2
StarColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	49269640 05893 17080 5
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49313840 05893 04363 5

SHADES OF WHITE FÜR DIE PRODUKTE: STARCOLOR, STARTOP UND CREATIVTOP



SILIKONHARZVERSTÄRKTE FASSADENFARBE

SilikonColor



Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe. Silikonverstärkt. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W3, A0, C0. Trocknet spannungsarm und leicht filmbildend auf. Gut wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und CO₂-durchlässig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Kostengünstig bei guter Qualität
- Leichte Verarbeitung
- Viele Farbtöne möglich

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

SilikonColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	49314140 05893 04339 0
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49314240 05893 04341 3
SilikonColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	49314540 05893 17076 8
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49314740 05893 04369 7

SILIKAT-FASSADENFARBE

SanovaColor



Leicht verarbeitbare Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit guter Untergrundhaftung. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung auch im Denkmalschutz. Nach DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W3, A0, C0. Sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig, verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Sol-Silikat-Technologie
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Für mineralisch und organisch gebundene Putze

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9– 11, Farbzuschläge – siehe Seite 15



SanovaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	66101440 05893 17135 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	66101640 05893 16599 3
SanovaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	66101040 05893 17072 0
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	66101740 05893 16600 6



REINACRYLAT-FASSADENFARBE

PuracrylColor



Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe mit extremen Hafteigenschaften und hohem Deckvermögen. Für intensive und brillante Farbtöne, speziell für Farbtöne mit Hellbezugswert < 20. Farbtonstabil und Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A0, C1. Auf Grund der hohen Pigmenteinbindung lässt sich eine sehr große Farbtonvielfalt bei sehr guter Witterungsbeständigkeit erreichen. Trocknet spannungsarm auf. Hoher CO₂-Diffusionswiderstand, als Betonfarbe geeignet. Leicht verarbeitbar. Lösemittelfrei und alterungsbeständig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Größte Farbtonvielfalt
- Gute Lichtbeständigkeit
- Sun Reflection und Cooling Technology

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9– 11, Intensive Farbtöne – siehe Seite 19, Farbzuschläge – siehe Seite 15
 Farbtöne mit Hellbezugswert < 20 sind auf Anfrage objektbezogen als Werkstönung möglich.

PuracrylColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	49292740 05893 03704 7
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49292840 05893 03736 8
PuracrylColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	205582540 05893 04149 5
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	205592740 05893 04522 6



RISSÜBERBRÜCKENDE FASSADENFARBE

FlexaColor



Verarbeitungsfertige, hochelastische, silikatmatte und silikonverstärkte Acrylat-Fassadenfarbe. Zur Überbrückung von vorhandenen Haar- und Schwindrissen bis zu 0,3 mm. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A3, C1. Trocknet spannungsarm auf. Hoch wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig. Hoher CO₂-Diffusionswiderstand, als Betonfarbe geeignet. Leicht verarbeitbar. Lösemittelfrei und alterungsbeständig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Wasserdampfdurchlässig
- Elastisch eingestellt
- Gute Dauerhaftigkeit

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11, Farbzuschläge - siehe Seite 15



FlexaColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß..... 493191	40 05893 04349 9
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 493192	40 05893 04351 2

FlexaColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß..... 493199	40 05893 17133 8
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 493196	40 05893 04379 6

FARBZUSCHLÄGE

Preisgruppe 1: Zuschlag 0,30 € pro Liter

Preisgruppe 2: Zuschlag 0,90 € pro Liter

Preisgruppe 3: Zuschlag 2,10 € pro Liter

Preisgruppe 4: Zuschlag 3,00 € pro Liter

Preisgruppe 5: Zuschlag auf Anfrage

Ermittlung von Preis und Grundstoffen

Auf der Internetseite www.baumit.de/farbzuschlag haben Sie die Möglichkeit, den Aufschlag für alle Farbtöne zu ermitteln. Alternativ können Sie unseren Innendienst unter Tel. 08324/921-1101 ansprechen.

EFFEKTBESCHICHTUNGEN

Metallic



Verarbeitungsfertige, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis. Verarbeitung mittels Lammfellwalze oder Spritztechnik. Glänzend. Für innen und außen.

- Moderne Metalloptik
- Kein farbiger Voranstrich notwendig
- Dekorative Effektschichtung

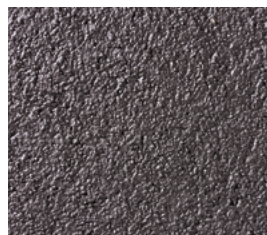


Metallic		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,3–0,35 l/m ² (auf feinem Untergrund)		
Ergiebigkeit:	ca. 14–16,5 m ² /Eimer		
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l		
Farbe:	Titan	Farbton 746M..... 493167	40 05893 04058 0
	Platin	Farbton 747M..... 493168	40 05893 04060 3
	Saphir	Farbton 748M..... 493169	40 05893 04062 7
	Smaragd	Farbton 751M..... 493170	40 05893 04064 1
	Gold	Farbton 753M..... 493171	40 05893 04066 5
	Rubin	Farbton 754M..... 493172	40 05893 04068 9
	Bronze	Farbton 755M..... 493173	40 05893 04071 9
	Azurit	Farbton 756M..... 493174	40 05893 04073 3

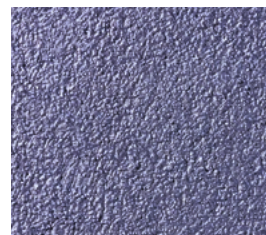
Lieferung auf Vorbestellung



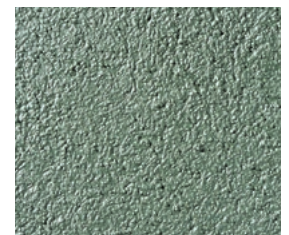
Titan 746M



Platin 747M



Saphir 748M



Smaragd 751M



Gold 753M



Rubin 754M



Bronze 755M



Azurit 756M

Diese Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.



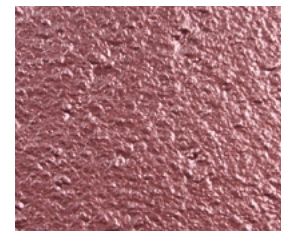
Blasted me



Copper



Lemon



Raspberry



Marsala



Lilac



Rusty



Metallic Gray

EFFEKTBESCHICHTUNGEN

Lasur



Verarbeitungsfertige Lasur zur dekorativen Wandgestaltung im Innen- und Außenbereich. Auf Anfrage auch erhältlich in speziellen Farbtönen, abgestimmt auf die Putztechnik Holzimitation (Wooden-Imitation).

- Trendige Farbtöne
- Individuelle Farbregulierung
- Wetterbeständig und beanspruchbar



Lasur 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 150-185 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	493089	40 05893 03598 2

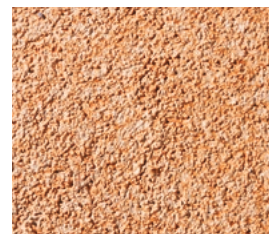
Lasur 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50-62 m ² /Eimer		
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	493098	40 05893 04145 7
Lieferung auf Vorbestellung			



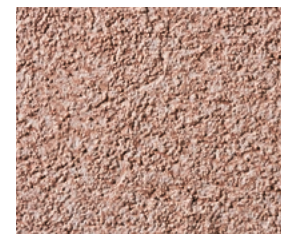
Shine 725L



Sensual 726L



Impulse 727L



Gentle 728L



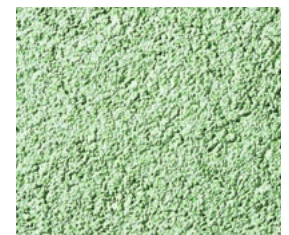
Solid 729L



Mystic 730L



Fresh 731L



Casual 732L



Akazie



Birke



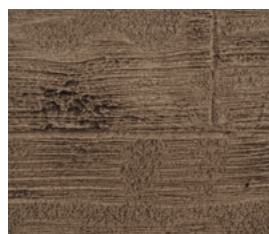
Eiche



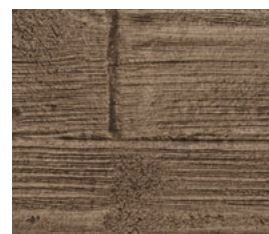
Esche



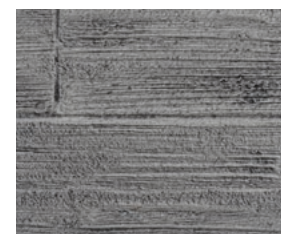
Kirsche



Nussbaum



Olive



Silberfichte



Teak



Wenge

Die aufgeführten Baumit Produkte sind auf allen Baumit Fassadenputzen und -farben besonders zur dekorativen Gestaltung geeignet. Die abgebildeten Muster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren.

WICHTIGER HINWEIS:

Bei vier pastösen Putzen wurde die Werkskennzeichnung für die Standardware geändert. Die Produkte StarTop, SilikonTop, SilikatTop und GranoporTop haben die Kennzeichnung 0019 auf dem Etikett.

Die 0019 in der Kennung hat nichts mit dem Farbton des Produktes zu tun!

Der Farbton LIFE 0019 ist weiterhin auf Wunsch als getönte Ware lieferbar.



SILIKONPUTZ MIT DRYPOR-EFFEKT

StarTop



Hoch witterungsbeständiger, pastöser Oberputz mit Silikonbindemittel und neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Einfach verarbeitbar, für außen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Rasch trocknende Oberfläche/Drypor-Effekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze
- Beste Verarbeitungseigenschaften

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbtöne „Shades of White“ siehe Seite 13



StarTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205612190 04329 24651 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612240 05893 03620 0
StarTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205612390 04329 25488 6
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612440 05893 03619 4
StarTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205612590 04329 25489 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612640 05893 03617 0
StarTop Rillenputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,8 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Eimer	weiß.....	205612790 02429 27385 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612840 05893 03615 6
StarTop Rillenputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205612990 02429 27386 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205613040 05893 03613 2



KUNSTHARPUTZ MIT BESONDERER FARBRILLANZ

PuraTop



Widerstandsfähiger, pastöser Oberputz in reinweiß und für intensive Farbtöne. Höchste Farbtönstabilität durch eine besonders gute Pigmenteinbindung. Hoch witterungsbeständig, extrem wasserabweisend, diffusionsoffen, einfach verarbeitbar, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, für außen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Grenzenlose Farbvielfalt
- Intensive Farbtöne
- Sun Reflection und Cooling Technologie

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11



PuraTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205587940 05893 03713 9
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205588040 05893 03703 0
PuraTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205588240 05893 03712 2
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205588340 05893 03731 3
PuraTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205587840 05893 03723 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205587640 05893 03622 4



INTENSIVE LIFE-FARBTÖNE

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181	0191	0201	0211	0221	0231
0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0122	0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	0202	0212	0222	0232
0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	0401	0421	0431	0441	0451	0461
0242	0282	0292	0302	0312	0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382	0392	0402	0422	0432	0442	0452	0462
0471	0481	0491	0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711
0472	0482	0492	0502	0512	0522	0562	0572	0582	0592	0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712
0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861	0871	1021	0881	0891	0901	0911	0921
0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	0792	0832	0842	0852	0862	0872	1022	0882	0892	0902	0912	0922
0931	0971	0981	0991	1001	1011	1031	1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161		
0932	0972	0982	0992	1002	1012	1032	1042	1052	1062	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162		

SILIKONHARZPUTZ

SilikonTop



Pastöser Silikonharzoberputz, sehr hoch wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Abperleffekt
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Kein Anstrich notwendig

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11



SilikonTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	2055800 90 04329 25041 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	2055801 40 05893 04108 2

SilikonTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	2055802 90 04329 25042 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	2055803 40 05893 04112 9

SilikonTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	2055804 90 04329 25043 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	2055805 40 05893 04116 7

SilikonTop Rillenputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,8 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Eimer	weiß.....	2055806 90 04329 25046 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	2055807 40 05893 04120 4

SilikonTop Rillenputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	2055808 90 04329 25047 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	2055809 40 05893 04123 5



WINTERZUSATZ FÜR PASTÖSE PUTZE

SpeedTop Star + SpeedTop



Verarbeitungsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Zur nachträglichen Ausrüstung im Temperaturbereich von $\geq +1$ °C und $\leq +15$ °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %.

- Schneller auf der Baustelle
- Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel
- Erweiterung des Ausführungszeitraumes



SpeedTop Star + SpeedTop	Art.-Nr.	EAN
SpeedTop Star für StarTop, Flasche 400 ml	655790	90 04329 27829 5
SpeedTop für SilikonTop, FineTop, GranoporTop, Flasche 250 ml	655783	90 04329 29856 9

SILIKATPUTZ

SilikatTop



Pastöser Dünnschichtoberputz auf Dispersionssilikatbasis, wasserabweisend, sehr hoch wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Für Neubau, Sanierung und Renovierung
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Kein Anstrich notwendig

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11



SilikatTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205581090 04329 24901 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205581140 05893 04127 3
SilikatTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205581290 04329 24902 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205581340 05893 04131 0
SilikatTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205581490 04329 24903 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205581540 05893 04135 8



KUNSTHARZPUTZ

GranoporTop



Pastöser Kunstharzoberputz, hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Gut strukturierbar
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Lichtbeständig, hohe Farbtonvielfalt

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11



GranoporTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205594490 04329 24981 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205594540 05893 04091 7
GranoporTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205594690 04329 24982 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205594840 05893 04095 5
GranoporTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205594990 04329 24983 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205595040 05893 04102 0



KREATIVPUTZE

CreativTop



Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonverstärkter Dünnschichtoberputz mit neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Als Modellierputz für kreative Fassadengestaltung, für außen, mit Filmschutz ausgerüstet. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Sehr gut modellierbar
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Kompakte Konsistenz

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbtöne „Shades of White“ siehe Seite 13

Wichtig: Probeflächen anlegen!



CreativTop Max		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0–6,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 4,0–5,0 m ² /Eimer	weiß.....	49312240 05893 03668 2
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312440 05893 03664 4

CreativTop Trend		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,2–6,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 4,0–5,9 m ² /Eimer	weiß.....	49312040 05893 03677 4
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312340 05893 03679 8

CreativTop Vario		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5–5,0 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 5,0–10,0 m ² /Eimer	weiß.....	49311440 05893 03718 4
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49311340 05893 03715 3

CreativTop Fine		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9–4,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 5,9–8,6 m ² /Eimer	weiß.....	49311540 05893 03711 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312140 05893 03682 8

CreativTop Pearl		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5–3,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 7,1–16,6 m ² /Eimer	weiß.....	49310840 05893 03710 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49310740 05893 03717 7

CreativTop Silk		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,4–4,0 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3–10,0 m ² /Eimer	weiß.....	49311240 05893 03709 2
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49311740 05893 04234 8



FineTop



Pastöser Silikonharzoberputz, für feine Reibe- und Filzputzstrukturen und zum Modellieren. Sehr hoch wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, für außen, mit Filmschutz ausgerüstet. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Perfekt für feingeriebene Strukturen
- Widerstandsfähig
- Kein Anstrich notwendig

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11



FineTop		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² gerieben; ca. 3 kg/m ² gefilzt		
Ergiebigkeit:	ca. 14,7 m ² /Eimer	weiß.....	205605740 05893 03673 6
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205605940 05893 03667 5



BUNTSTEINPUTZ

MosaikTop



Pastöser Buntsteinputz, besonders geeignet für Wandflächen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für außen und innen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

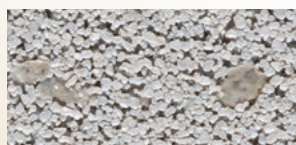
- Extrem widerstandsfähig
- Große Farbpalette
- Vielseitig einsetzbar



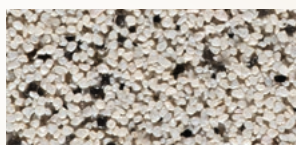
MosaikTop

Größtkorn:	ca. 2,0 mm
Verbrauch:	Natural Line: ca. 4,5 kg/m ² Essential Line: ca. 5,5 kg/m ²
Ergiebigkeit:	Natural Line: ca. 5,5 m ² /Eimer Essential Line: ca. 4,5 m ² /Eimer
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg

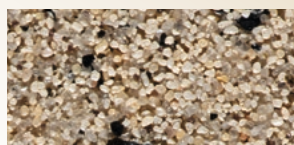
MOSAİK – NATURAL LINE



M 337 Montblanc
Art.-Nr. 4908437
EAN 90 04329 27092 3



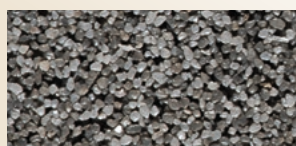
M 338 Olympus
Art.-Nr. 4908438
EAN 90 04329 27092 3



M 339 Castle
Art.-Nr. 4908439
EAN 90 04329 27092 3



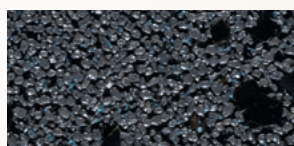
M 340 Babia
Art.-Nr. 4908440
EAN 90 04329 27092 3



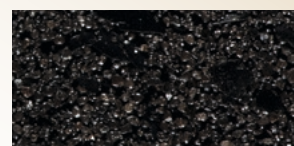
M 341 Rocky
Art.-Nr. 4908441
EAN 90 04329 27092 3



M 342 Everest
Art.-Nr. 4908442
EAN 90 04329 27092 3



M 343 Etna
Art.-Nr. 4908343
EAN 90 04329 27092 3

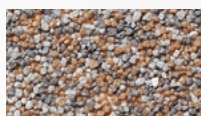


M 344 Vesuvius
Art.-Nr. 4908444
EAN 90 04329 27092 3

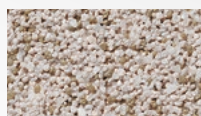
MOSAİK – ESSENTIAL LINE



M 301 Albaron
Art.-Nr. 4908401
EAN 90 04329 25197 7



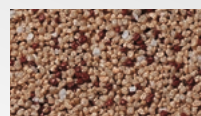
M 302 Monviso
Art.-Nr. 4908402
EAN 90 04329 25197 7



M 303 Matterhorn
Art.-Nr. 4908403
EAN 90 04329 25197 7



M 304 Denali
Art.-Nr. 4908404
EAN 90 04329 25197 7



M 305 Victoria
Art.-Nr. 4908405
EAN 90 04329 25197 7



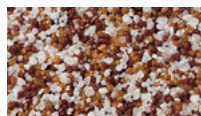
M 306 Parnass
Art.-Nr. 4908406
EAN 90 04329 25197 7



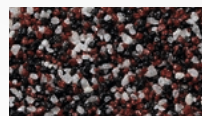
M 307 Bistra
Art.-Nr. 4908407
EAN 90 04329 25197 7



M 308 Kope
Art.-Nr. 4908408
EAN 90 04329 25197 7



M 312 Cook
Art.-Nr. 4908412
EAN 90 04329 25197 7



M 313 Athos
Art.-Nr. 4908413
EAN 90 04329 25197 7



M 314 Ararat
Art.-Nr. 4908414
EAN 90 04329 25197 7



M 315 Rodna
Art.-Nr. 4908415
EAN 90 04329 25197 7



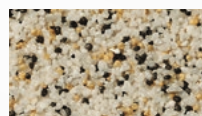
M 316 Kosh
Art.-Nr. 4908416
EAN 90 04329 25197 7



M 317 El Capitan
Art.-Nr. 4908417
EAN 90 04329 25197 7



M 318 Rax
Art.-Nr. 4908418
EAN 90 04329 25197 7



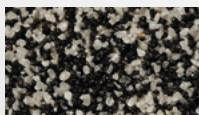
M 325 Bellavista
Art.-Nr. 4908425
EAN 90 04329 25197 7



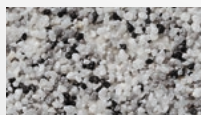
M 326 Triglav
Art.-Nr. 4908426
EAN 90 04329 25197 7



M 327 Rushmore
Art.-Nr. 4908427
EAN 90 04329 25197 7



M 328 Durano
Art.-Nr. 4908428
EAN 90 04329 25197 7



M 329 Cristallo
Art.-Nr. 4908429
EAN 90 04329 25197 7



M 330 Elbrus
Art.-Nr. 4908430
EAN 90 04329 25197 7



M 331 Nemrut
Art.-Nr. 4908431
EAN 90 04329 25197 7

Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren.

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Fascina SEP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Kalkstein, für Scheibenputzstrukturen, vergütet, hohe Abrieb-, Stoß- und Schlagfestigkeit, auch für den Sockelbereich geeignet, für außen, speziell entwickelt als Endbeschichtung für die EPS-Fassade mit open und StarTrack. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Vielseitig strukturierbar
- Auch im Sockelbereich einsetzbar

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11



Fascina SEP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 10,0 m ² /Sack	weiß.....	43005940 05893 01341 6
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43015940 05893 01343 0
Fascina SEP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,4 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,5 m ² /Sack	weiß.....	43002540 05893 01340 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43012540 05893 01342 3

Edelweiß Structo EST



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Marmor, für Scheibenputzstrukturen, auch für den Sockelbereich geeignet, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Brillantweiß
- Leichte Verarbeitung
- Vielseitige Verwendung

Farbe: nur edelweiß



Edelweiß Structo EST 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,1 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,1 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	120008	40 05893 12000 8
Edelweiß Structo EST 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	130007	40 05893 13000 7

Körnungen 00, 007, 01, 1,5 sind als Klima EST auf Seite 115 zu finden.

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

ScheibenPutz SEP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Kalkstein, für Scheibenputzstrukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Vielfältig einsetzbar
- Geschmeidig und gut strukturierbar
- Nicht brennbar

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

ScheibenPutz SEP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 2,2 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 11,4 m ² /Sack	weiß..... 430339	40 05893 00301 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430340	40 05893 00341 7
ScheibenPutz SEP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,3 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,6 m ² /Sack	weiß..... 430039	40 05893 43003 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430140	40 05893 28317 8
ScheibenPutz SEP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack	weiß..... 430015	40 05893 43001 5
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430116	40 05893 28309 3
ScheibenPutz SEP 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 5,5 kg/m ² /4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 4,5 m ² /Sack	weiß..... 404009	40 05893 40400 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 404010	40 05893 28262 1



Münchener RauPutz MRP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Quarz, für Reibe- und Rillenputzstrukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Klassische Reibeputzstrukturen
- Vielseitig strukturierbar
- Systembestandteil WDVS

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

Münchener RauPutz MRP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,3 m ² /Sack	weiß..... 320019	40 05893 32001 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 320020	40 05893 28242 3
Münchener RauPutz MRP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack	weiß..... 330025	40 05893 33002 5
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 330026	40 05893 28246 1
Münchener RauPutz MRP 05		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-5 mm		
Verbrauch:	ca. 6,0 kg/m ² /5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 4,2 m ² /Sack	weiß..... 330027	40 05893 34002 4
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 340026	40 05893 28250 8



DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

EdelFilzputz EFP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Kalkstein, für gefilzte Strukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2 bei EFP 01 und W_c0 bei EFP 005.

- Hervorragende Filzstruktur
- Für innen und außen
- Leichte Verarbeitung

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9 – 11



EdelFilzputz EFP 01 – für außen und innen		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 3,5 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,1 m ² /Sack	weiß..... 070060	40 05893 01148 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 070065	40 05893 01149 8

EdelFilzputz EFP 005 – für innen, eingeschränkt für außen		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 9,6 m ² /Sack	weiß..... 070050	40 05893 16644 0
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 070055	40 05893 16645 7

Multi 5



Vergüteter, mineralischer Mörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Haftbrücke auf Beton, als Sockelputz geeignet. Zum Kleben und Armieren von Dämmplatten sowie als Oberputz einsetzbar, filzbar, weiß und farbig lieferbar. Schichtstärke auf WDVS: mindestens 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Einfärbbar
- Vielseitig einsetzbar
- Armierungsputz und Oberputz in einem

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9 – 11



Multi 5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	abhängig von der Anwendung 4–5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke	weiß..... 655015	40 05893 00625 8
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 655013	40 05893 00620 3

DICKSCHICHTIGER EDELPUTZ

KratzPutz KRP Jura



Mineralischer Edelkratzputz*, Strukturkorn gebrochener Kalkstein, für außen.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS I, W_C2.

- Sehr geringe Verschmutzungsneigung
- Biozidfrei
- Lieferbar in vielen Life®-Farbtönen

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9 – 11

KratzPutz KRP Jura 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 16 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,6 m ² /Sack	weiß..... 220010	40 05893 00348 6
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 220012	40 05893 00350 9

KratzPutz KRP Jura 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,3 m ² /Sack	weiß..... 230011	40 05893 23001 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 230012	40 05893 28219 5

KratzPutz KRP Jura 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 22 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,2 m ² /Sack	weiß..... 240010	40 05893 24001 0
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig..... 240011	40 05893 28223 2








Glimmerzuschlag auf Anfrage – Silo bei KRP Jura 02 und KRP Jura 03 auf Anfrage möglich

*Kratzputzprofile auf Seite 58, 60, 62 und 64

Auftragsbezogene Produktion – Lieferzeit mind. 5 Arbeitstage

EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

	MultiPrimer	SanovaPrimer	ReMineral	UniPrimer	Premium-Primer DG 27
					
	Untergründe				
neu, tragfähig, mineralisch	★★	★★★★	★★	-	★★★★
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	★★★★	-	★★	★★	★★★★
kreidend, sandend, mineralisch	★★★★	★★★★	-	-	-
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	★★★★	-	-	-	-

★★★ **Besonders geeignet** ★★ **Geeignet**

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

PremiumPrimer DG 27



Wasserverdünnbare Grundierung für alle pastösen und mineralischen Oberputze, quarzgefüllt. Zur Vorbehandlung von stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen sowie zur farblichen Untergrundvorbereitung, pigmentiert, für außen und innen, weiß oder farbig lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung.



- Leicht zu verarbeiten
- Farbliche Egalisierung
- Geringere Spritzneigung



Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11

PremiumPrimer DG 27 20 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /Eimer	weiß.....	49003040 05893 03675 0
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig.....	49003240 05893 03671 2

PremiumPrimer DG 27 5 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 16 m ² /Eimer	weiß.....	49318940 05893 04052 8
Eimer:	5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	farbig.....	49319040 05893 04054 2



UniPrimer



Quarzgefüllte, weiße Grundierung für pastöse Oberputze, zur Vorbehandlung von ungleich saugenden Untergründen, für außen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Gleichmäßiger Abbindeprozess
- Wirtschaftliche Grundierung
- Haftungsverbesserung

Nur weiß lieferbar



UniPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 62,5 m ² /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	493018	90 04329 25410 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung auf pastösen und mineralischen Innen- und Außenputzen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF) und schadstoffgeprüft. In Pastellfarbtönen lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Rissfüllend
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Geprüft wohngesund

Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

ReMineral 15 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 50-75 m ² /Eimer	weiß.....	49287340 05893 00227 4
Eimer:	15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	farbig.....	49287440 05893 00229 8

ReMineral 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 17-25 m ² /Eimer	weiß.....	49287540 05893 00553 4
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49287640 05893 00562 6



MultiPrimer



Ultrafeindisperses Hydrosol-Tiefgrund-Konzentrat. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l).....	007084	40 05893 17088 1

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l).....	007088	40 05893 17089 8

SPEZIAL-UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

FungoFluid



Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen, lösemittelfrei, farblos, für außen.
Nur unverdünnt anwenden.

- Verzögert Wiederbewuchs
- Leicht aufzutragen
- Verarbeitungsfertig



FungoFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,4 l/m ² (untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25-50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007090	40 05893 02470 2

Individuelle Fassadenprofile

Baumit Silhouette

Schönheit und Langlebigkeit – das zeichnet Baumit Silhouette Fassadenprofile aus. Die Profile sind witterungsbeständig, feuchtigkeitsresistent und garantieren ein perfektes Aussehen über viele Jahre. Die Profile lassen sich in alle Stilrichtungen einbinden, von schlicht und modern, bis hin zu barocken Dekorelementen.

Um die unterschiedlichen Anforderungen abdecken zu können, bietet Baumit zwei verschiedene Varianten:

Silhouette EPS

Fassadenprofil aus einem EPS-Kern mit einer extrem harten Oberfläche aus einer speziellen Kunststoffschicht. Der Quarzsand erzeugt die natürlich anmutende Steinoptik. FCKW-/HFCKW-frei, formstabil, geringe Wärmeleitfähigkeit (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1).

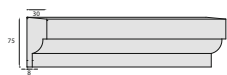
Silhouette Mineral

Fassadenprofil aus mineralischem Leichtbaustoff in zwei Varianten. Steinähnliche, hellgraue Oberfläche (A2-s1 d0 nach DIN EN 13501-1).



RAHMENPROFILE (BEISPIEL)

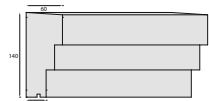
R-110



R-110	Art.-Nr.	EAN
75 × 30 × 1000 mm		
R-110 EPS	2055425	40 05893 02181 7
R-110 Mineral	2055463	40 05893 02152 7

FENSTERBANK- UND GURTGESIMSPROFILE (BEISPIEL)

F-224



F-224	Art.-Nr.	EAN
140 × 60 × 1000 mm		
F-224 EPS	2055434	40 05893 02193 0
F-224 Mineral	2055471	40 05893 02200 5

SONDERPROFILE (BEISPIEL)

Bossenfugen



Bossenfugen	Auf Anfrage
Flachprofile/Bossensteine	Auf Anfrage

Sonderprofile nach individuellen Vorgaben sind auf Anfrage herstell- und lieferbar.



VERKLEBEN/FLIESE + NATURSTEIN

Baumacol FlexTop



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C2 TE S1). Zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Klinkerplatten, Feinsteinzeug. Geeignet für bauübliche Untergründe, die einer erhöhten statischen oder thermischen Belastung unterliegen, z. B. Ortbeton, Fertigbeton, Estrich mit Fußbodenheizung und Asphaltstriche innen sowie Terrassen und Balkone außen, für Fliese auf Fliese und großformatige Fliesen. Geprüft wohngesund.



Für die Verklebung der Silhouette Fassadenprofile.

- Auch für Heizstriche
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

Baumacol FlexTop		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,6–3,6 kg/m ²		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfügbare:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890092	40 05893 02450 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

MontageKleber



Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis. Zum Ausfügen der Stoßfugen von Baunit Silhouette EPS-Fassadenprofilen sowie der Eckbereiche zwischen Sturz- und Laibungsplatten. Für die Verklebung des Baunit LaibungsSystems mit den zugehörigen Anschlussprofilen. Zur Abdichtung von Durchdringungen und allgemeine Verklebungen.

- Gute Elastizität und Anhaftungskraft
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Trocknungszeit

MontageKleber		Art.-Nr.	EAN
Kartusche:	310 ml	2055383	40 05893 02122 0

**Lieferung ausschließlich über Lager Handel.
Silhouette Mineral = Baustoffklassifizierung A2– s1, d0, nichtbrennbar**

FASSADE (AUSSEN)

WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEME



SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Je besser die Dämmung, desto mehr Behaglichkeit.
Das ist gut für unsere Gesundheit und
senkt den Energieverbrauch.

DÄMMSYSTEME IM ÜBERBLICK 34

KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL 38

DÄMMPLATTEN 42

ZUBEHÖR 51



Wärmedämm-Verbundsysteme

Bleiben Sie im System

Wichtig!

Werden die Systemkomponenten unterschiedlicher Herkunft und Qualität zu einem „eigenen WDV-System“ zusammengeführt, verliert der ausführende Handwerker die bauaufsichtliche Zulassung für das System. Damit ermöglicht er dem Planer, Investor und dem Bauherren die Mängelrüge. Dies kann im schlimmsten Fall bis hin zum Rückbau des gemischten WDV-Systems führen.

Was er darüber hinaus verliert, sind sämtliche Produkthaftungsansprüche gegen den Lieferanten. Gleichzeitig aber haftet er für diesen versteckten Mangel – im Zweifelsfall bis zu 10 Jahre!

Schlimmer noch: Sofern dem Handwerker eine gewisse Systematik bei dieser Handlungsweise nachgewiesen werden kann, kann er nach § 263 StGB des Betrugs bezichtigt werden.



Deshalb unser Rat:

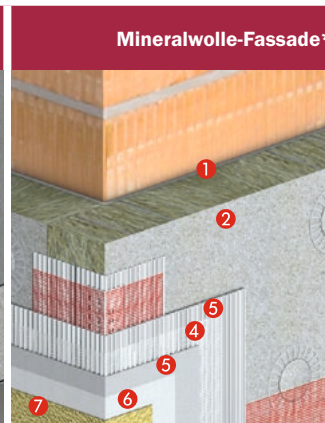
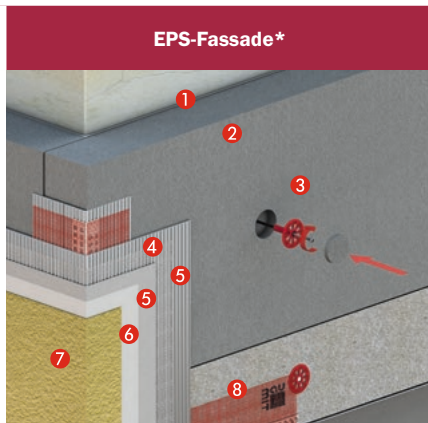
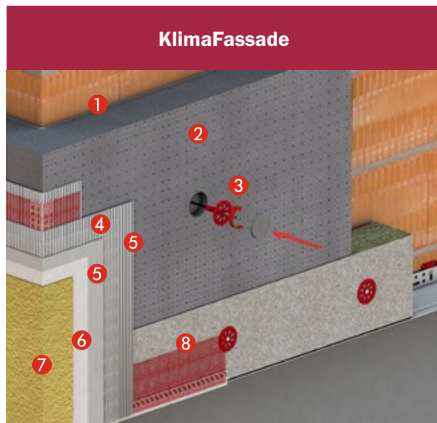
Bleiben Sie im System!
Damit haben wir alle systematisch Erfolg und das Image als verantwortungsbewusster Handwerker und Handel wird gestärkt.

Weiterführende Informationen

Ausführliche Informationen erhalten Sie von unseren Fachberatern, in der Broschüre vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V., erhältlich über: www.wdv-systeme.de oder im Leitfaden für WDV-Verarbeitung auf www.baumit.de in der Rubrik Services/Technische Zusatzinfos.



TIPP:
Beachten Sie bitte auch die Unterlage „WDVS und Brandschutz“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.



Ihre Vorteile

- Diffusionsoffen
- Leichte Verarbeitung
- Wirtschaftlich

- Wirtschaftliches System
- Mehr als 50 Jahre Erfahrung
- Leichte Verarbeitung

- Diffusionsoffen
- Nichtbrennbar
- Wärme- und schalldämmend

Klebmörtel

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, ProContact DC 56

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, StarContact Speed
ProContact DC 56, multiContact MC 55 W
Multi 5, HolzContact (nur auf Holzuntergründen)

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, StarContact Speed
ProContact DC 56, multiContact MC 55 W
Multi 5, SupraFix (nur auf Holzuntergründen)

Dämmstoff

2 openTherm 032 G
openTherm 034 G

2 EPStherm 031 G
EPStherm 032 G
EPStherm plus 032
SilverStar 032
EPStherm 034 G
openTherm 032 G
openTherm 034 G
EPStherm 035 W

2 MineralTherm Simplex II
MineralTherm Echt plus 035 I
MineralTherm Simplex Light II
MineralTherm Echt 035
MineralTherm Evo plus 035
MineralTherm Light plus 035
MineralTherm Lamelle

Dübel

3 Dübel

3 Dübel

3 Dübel/ggf. Dübelteller

Zubehör

8 siehe Zubehör

8 siehe Zubehör

8 siehe Zubehör

Unterputz

5 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM
ProContact DC 56

5 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM
StarContact Speed
ProContact DC 56
multiContact MC 55 W
Multi 5

5 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM
StarContact Speed
ProContact DC 56
multiContact MC 55 W
Multi 5

Bewehrung

4 StarTex Fein

4 StarTex Fein
StarTex Grob

4 StarTex Fein
StarTex Grob

Grundierung

6 PremiumPrimer DG 27

6 PremiumPrimer DG 27

6 PremiumPrimer DG 27

Endbeschichtung

7 pastös:
StarTop, CreativTop,
SilikonTop, SilikatTop,
PuraTop, GranoporTop,
NanoporTop

Farben:
alle Fassaden-
farben

mineralisch:
Fascina SEP,
Edelweis Structo EST,
ScheibenPutz SEP,
Münchner RauPutz MRP,
KratzPutz KRP, Multi 5

7 pastös:
StarTop, CreativTop,
SilikonTop, SilikatTop,
PuraTop, GranoporTop

Farben:
alle Fassaden-
farben

mineralisch:
Fascina SEP,
Edelweiß Structo EST,
ScheibenPutz SEP,
Münchner RauPutz MRP,
KratzPutz KRP, Multi 5

7 pastös:
SilikatTop, StarTop,
SilikonTop, CreativTop,
PuraTop**,
GranoporTop**

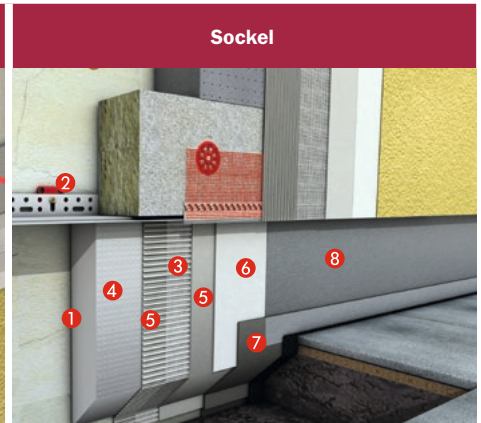
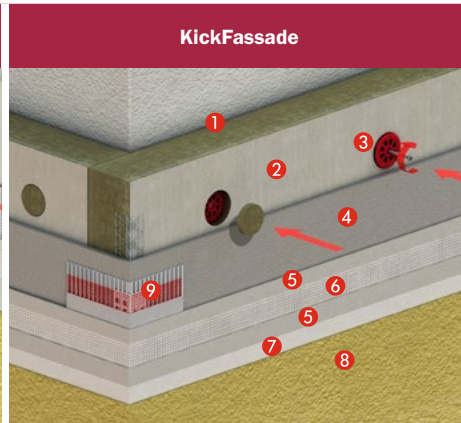
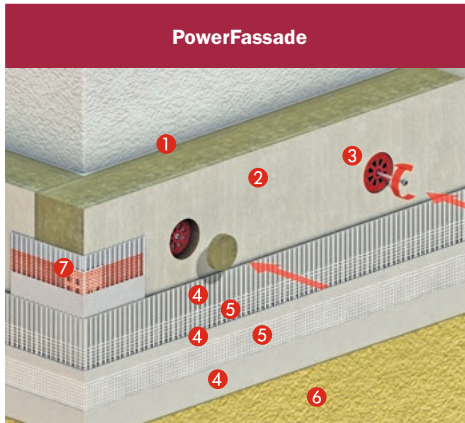
Farben:
alle Fassaden-
farben

mineralisch:
Fascina SEP, Edelweiß
Structo EST, ScheibenPutz
SEP, Münchner RauPutz
MRP, KratzPutz KRP,
Multi 5

** nicht bei angeklebter Lamelle

	XS 022 Fassade*	ÖkoFassade	KeramikFassade
<ul style="list-style-type: none"> ■ Derzeit niedrigster Lambdawert ■ Mindestens 30% bessere Dämmleistung ■ Geringe Aufbauhöhe für extra schlanke Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Natürliches Produkt ■ 100% biologisch abbaubar ■ Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Höchste mechanische Belastbarkeit (hohe Stoßfestigkeit) ■ Wartungsfreie Fassade, geringe Verschmutzungsanfälligkeit ■ Hoher Schallschutz 	
<p>1 d 55 W gründen)</p>	<p>1 ProContact DC 56</p>	<p>1 Klebemörtel entfällt bei Holzuntergrund, nur mechanische Befestigung. Bei Massivbauweise Verklebung mit multiContact MC 55 W</p>	<p>1 ProContact DC 56</p>
	<p>2 ResolTherm XS 022</p>	<p>2 Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Holzfaser-Dämmplatten der Firmen Pavatex, Steico, best wood Schneider und Gutex</p>	<p>2 EPS: EPStherm 032 G EPStherm 034 G EPStherm 035 W</p> <p>Mineralwolle: MineralTherm Evo plus 035 MineralTherm Lamelle MineralTherm 040</p>
	<p>3 Dübel</p>	<p>3 Dübel</p>	<p>3 Dübel</p>
	<p>8 siehe Zubehör</p>	<p>8 siehe Zubehör</p>	<p>8 siehe Zubehör</p>
	<p>5 ProContact DC 56</p>	<p>4 multiContact MC 55 W</p>	<p>4 ProContact DC 56</p>
	<p>4 StarTex Fein</p>	<p>5 StarTex Fein StarTex Grob</p>	<p>5 StarTex Grob</p>
	<p>6 PremiumPrimer DG 27</p>	<p>6 PremiumPrimer DG 27</p>	<p>6 KeramikFix als Verlegemörtel</p>
<p>n: ssaden-</p>	<p>7 pastös: StarTop, SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop</p> <p>mineralisch: Fascina SEP, ScheibenPutz SEP, Edelweiß Structo EST, KratzPutz KRP</p> <p>Farben: alle Fassadenfarben</p>	<p>7 pastös: SilikatTop (bei mineralischen Untergründen), SilikonTop (bei mineralischen Untergründen)</p> <p>mineralisch: Fascina SEP, Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP (bei mineralischen Untergründen)</p> <p>Farben: alle Fassadenfarben</p>	<p>7 Keramische Beläge: Klinker Keramik Fliesen Naturstein</p> <p>Fugenmörtel: FugenMörtel Ceramic S FugenMörtel Ceramic F</p>

* Die Systeme EPS, Mineralwolle und XS 022 sind zugelassen zur Aufdoppelung von Alt-Systemen.



- Hoher Aufprallschutz bis zu 110 Joule
- Für extreme Anforderungen
- Zementfrei

- Erhöhte Sicherheit und Festigkeit durch stabile, homogene Unterputzschicht
- Bis zu 8 dB besseres Schalldämmmaß
- Auch bei KlimaFassade einsetzbar

- Zuverlässiger Schutz
- Wasserabweisend und mechanisch belastbar
- Ideal für die nachträgliche Sanierung und Isolierung des Sockels

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, StarContact Speed
ProContact DC 56, multiContact MC 55 W
Multi 5

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, ProContact DC 56,
StarContact Speed

1 multiSockel Base 520
Dichtungsschlämme DS 27 Contact
ProContact DC 56, StarContact Speed
StarContact KBM

2 EPS:
EPStherm 031 G, EPStherm 032 G
EPStherm plus 032, EPStherm 034 G,
EPStherm 035 W

2 EPS:
EPStherm 034 G
EPStherm 032 G, EPStherm 035 W,
openTherm 032 G, openTherm 034 G

4 SockelTherm 032 G
SockelTherm 035

Mineralwolle:
MineralTherm Simplex II
MineralTherm Echt plus 035 I
MineralTherm Simplex Light II
MineralTherm Echt 035
MineralTherm Evo plus 035
MineralTherm Light plus 035
MineralTherm Lamelle

Mineralwolle:
MineralTherm Simplex II
MineralTherm Echt plus 035 I, MineralTherm Simplex
Light II, MineralTherm Echt 035, MineralTherm
Evo plus 035, MineralTherm Light plus 035,
MineralTherm Lamelle

Haftvermittlungsschicht mit ProContact DC 56

3 Dübel

3 Dübel

-

7 siehe Zubehör

9 siehe Zubehör

2 siehe Zubehör

4 PowerFlex (ein- oder zweischichtig möglich)

4 MineralporLeichtputz MP 69 Speed

5 multiSockel Base 520
Dichtungsschlämme DS 27 Contact
ProContact DC 56
StarContact Speed
StarContact KBM

5 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM
ProContact DC 56
StarContact Speed

5 StarTex Fein

6 StarTex Fein
StarTex Grob

3 StarTex Fein
StarTex Grob

Keine Grundierung

7 PremiumPrimer DG 27

PremiumPrimer DG 27

6 pastös:
StarTop, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, Grano-
porTop, PuraTop

8 pastös:
StarTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop,
GranoporTop

6 pastös:
StarTop, SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop
PuraTop, MosaikTop

Farben:
alle Fassadenfarben

mineralisch:
Fascina SEP, Edelweiß Structo EST,
ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP

mineralisch:
Multi 5, ProContact DC 56, StarContact Speed,
StarContact KBM, Fascina SEP, EdelweißStructo EST

Farben:
alle Fassadenfarben

7 Dichtungsschlämme DS 26 Flex,
Dichtungsschlämme DS 27 Contact,
multiSockel Base 520

8 Farben:
alle Fassadenfarben

KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDV

StarContact KBM-FIX



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit mineralischen Leichtzuschlägen, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen, hoch ergiebig, leicht verarbeitbar. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W_c2.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Naturweiß



StarContact KBM-FIX		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 3-4 kg/m ² (Kleben), ca. 4-5 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l/Sack = ca. 1.080 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	756351	40 05893 27883 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756370	40 05893 27885 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

StarContact KBM



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System mit StarTrack KlebeAnker.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Auch als Oberputz für kleine Flächen
- Naturweiß



StarContact KBM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ² (Kleben), ca. 5-6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	756301	40 05893 27878 5
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756320	40 05893 27880 8
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

ProContact DC 56



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System XS-Fassade.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Vielseitig einsetzbar
- Gleichmäßig filzbar
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



ProContact DC 56		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ² (Kleben), ca. 5-6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel	756009	40 05893 75600 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756023	40 05893 75602 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

SPEZIELLE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDV

Multi 5



Vergüteter, mineralischer Mörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Haftbrücke auf Beton, als Sockelputz geeignet. Zum Kleben und Armieren von Dämmplatten sowie als Oberputz einsetzbar, filzbar, weiß und farbig lieferbar. Schichtstärke auf WDV: mindestens 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Einfärbbar
- Vielseitig einsetzbar
- Armierungsputz und Oberputz in einem



Farbprogramm Life® - siehe Seite 9 - 11



Multi 5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	abhängig von der Anwendung 4-5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
	ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke	weiß.....	65501540 05893 00625 8
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	65501340 05893 00620 3

StarContact Speed



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System. Mit schneller Abbindung für kalte und feuchte Jahreszeiten. Filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell abbindend
- Für die kalte und feuchte Jahreszeit
- Gleichmäßig filzbar



StarContact Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ² (Kleben), ca. 5-6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	756008	40 05893 02398 9
Lieferung:	auf Vorbestellung		

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

ZEMENTFREIE SPACHELMASS

PowerFlex



Verarbeitungsfertige, faserverstärkte, organisch gebundene Armierungsmasse mit mineralischen Zuschlagsstoffen. Faserverstärkt, für höhere mechanische Beanspruchbarkeit. Nicht als Kleber geeignet. Besonders ergiebig. Schichtdicke: 2-5 mm.

- Mechanisch belastbar durch Polyamidfasern
- Elastisch
- Verarbeitungsfertig



PowerFlex		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 5-6,25 m ² /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	655778	40 05893 03995 9

SpeedFlex



Verarbeitungsfertiger Zusatz für die zementfreie Spachtelmasse PowerFlex. Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Zur nachträglichen Ausrüstung im Temperaturbereich von $\geq +1\text{ °C}$ und $\leq +15\text{ °C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit von $\leq 95\%$.

- Beschleunigte Filmbildung
- Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel
- Erweiterung des Ausführungszeitraums

SpeedFlex		Art.-Nr.	EAN
Gebinde:	165 ml	655784	90 02438 16817 9

SPEZIALKLEBER

HolzContact



Pastöser Kleber zum Kleben von Fassadendämmplatten auf wasserfest verleimten Holzfaserverplatten im WDV-System.

- Verarbeitungsfertig
- Für holzgebundene Untergründe
- Vielseitig einsetzbar

HolzContact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ² (auf glattem, ebenem Untergrund)		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 24 Eimer = 600 kg	2056000	40 05893 01066 8

SPEZIALKLEBER

SupraFix



Mineralischer, hochvergüteter, elastischer Kleber für das EPS- und Sockel-Dämm-system auf kritischen Untergründen. Sehr hohe Klebekraft. Einsetzbar auf wasserfest verleimten Holzfaserplatten und Beton. Eine Anwendung auf stark schwindenden oder quellenden Untergründen ist nicht zulässig!

- Auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Universelle Anwendung
- Hohe Vergütung

SupraFix		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2-2,5 kg/m ² (bei vollflächigem Auftrag mit einer 8 × 8 mm Zahnpachtel)		
	ca. 4-4,5 kg/m ² (bei Randwulst-Punkt-Methode)		
Ergiebigkeit:	ca. 10-12,5 m ² /Sack (bei vollflächigem Auftrag)		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg	756007	40 05893 02150 3

Dichtungsschlämme DS 27 Contact



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich. Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen. Bei Verwendung der Komponente B lässt sich die Oberfläche abfilzen.

- Als Kleber einsetzbar
- Filzbare Putzabdichtung
- Hohe Haftung auch auf Bitumenuntergründen



Dichtungsschlämme DS 27 Contact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ² (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen		
	ca. 1,3 kg/m ² (Armieren)		
	ca. 0,7 kg/m ² (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Ergiebigkeit:	ca. 9,0 m ² /Eimer (Kleben)		
	ca. 13,8 m ² /Eimer (Armieren)		
	ca. 25,7 m ² /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer:	18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	525007	40 05893 00257 1
Komponente B Sack:	18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	525006	40 05893 03148 9

FundamentDickbeschichtung 2K Flex



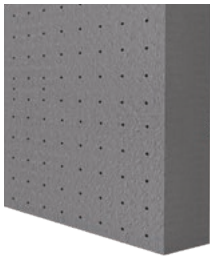
Zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung. Zum Verkleben von Sockel- und Perimeterdämmplatten geeignet.

- Lösemittelfrei
- Schnelle Reaktionszeit
- Leicht spachtelbar

FundamentDickbeschichtung 2K Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0-2,5 l/m ² (Dämmplattenverklebung)		
Ergiebigkeit:	ca. 12-15 m ² /Hobbock (Dämmplattenverklebung)		
Hobbock:	30 l, 1 Pal. = 18 Hobbock = 540 l	490546	40 05893 02471 9

FASSADENDÄMMPLATTEN OPEN

openTherm 032 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System EPS-Fassade mit open und StarTrack, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K).
Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

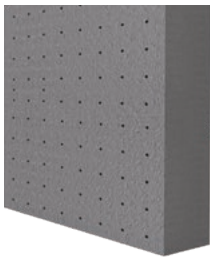
- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



openTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2060186	40 05893 02323 1
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2060188	40 05893 02325 5
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060190	40 05893 02327 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060192	40 05893 02328 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060194	40 05893 02329 3
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060196	40 05893 02330 9
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060198	40 05893 02331 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060200	40 05893 02332 3

Lieferung: auf Vorbestellung

openTherm 034 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System EPS-Fassade mit open und StarTrack, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(m·K).
Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

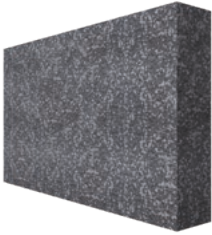


openTherm 034 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2060306	40 05893 04720 6
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2060308	40 05893 04713 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060310	40 05893 04719 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060312	40 05893 04731 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060314	40 05893 04711 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060316	40 05893 04717 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060318	40 05893 04726 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060320	40 05893 04722 0

Lieferung: auf Vorbestellung

FASSADENDÄMMPLATTEN EPS

SilverStar 032



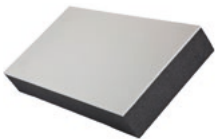
Zweifarbige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf.
Farbe: hellgrau/dunkelgrau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

- Vermindertes Aufheizverhalten
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

SilverStar 032	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2012080	40 05893 00964 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012100	40 05893 00933 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012120	40 05893 00893 1
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012140	40 05893 00904 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012160	40 05893 00940 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012180	40 05893 00898 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012200	40 05893 00897 9

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm plus 032



Zweischichtige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Graue Dämmplatte mit weißer Oberfläche, formstabil bei direkter Sonneneinstrahlung.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K).
Farbe: grau/weiß, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 8–30 cm.

- Formstabil bei Sonneneinstrahlung
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

EPStherm plus 032	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2012480	40 05893 00344 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012500	40 05893 00382 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012520	40 05893 00317 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012540	40 05893 00339 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012560	40 05893 00322 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012580	40 05893 00331 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012600	40 05893 00366 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 035 W



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), stumpf, Nut und Feder auf Anfrage.
Farbe: weiß, Format 50 × 100 cm. Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

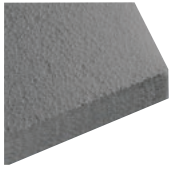
- Einfache Verarbeitung
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

EPStherm 035 W	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010748	40 05893 26402 3
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010750	40 05893 26409 2
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010752	40 05893 26417 7
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010754	40 05893 26424 5
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010756	40 05893 26357 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010758	40 05893 26361 3
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010760	40 05893 26369 9

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN EPS

EPStherm 031 G



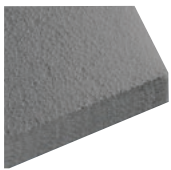
Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 3–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

EPStherm 031 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2011108	40 05893 03512 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011110	40 05893 03493 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011112	40 05893 03486 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011114	40 05893 03495 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011116	40 05893 03488 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011118	40 05893 03496 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011120	40 05893 03497 8

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 032 G



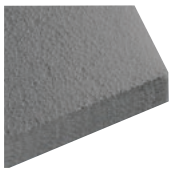
Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 3–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

EPStherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2011046	40 05893 01877 0
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011048	40 05893 01879 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011050	40 05893 01882 4
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011052	40 05893 01884 8
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011054	40 05893 01886 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011056	40 05893 01888 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011058	40 05893 01890 9

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 034 G



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(m·K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

EPStherm 034 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010478	40 05893 02225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010480	40 05893 02267 8
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010482	40 05893 02298 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010484	40 05893 02294 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010486	40 05893 02290 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010488	40 05893 02254 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010490	40 05893 02289 0

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

BRANDRIEGEL MINERALWOLLE FÜR EPS

FireStop 035



Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13162, mit beidseitig oder einseitig aufgebracht Haftbeschichtung. Für die Anwendung als Brandriegel in Wärmedämm-Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) geeignet. Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Nach DIN 4108-10 WAP. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Format: 120 × 20 cm, Dämmstoffdicken von 10–30 cm.

- Nichtbrennbar
- Beidseitig oder einseitig aufgetragene Haftbeschichtung
- Optimale Plattenmaße

FireStop 035 I – einseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001510	40 05893 16607 5
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001512	40 05893 16608 2
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001514	40 05893 16609 9
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001516	40 05893 16610 5
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001518	40 05893 16611 2
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001520	40 05893 16612 9
FireStop 035 – beidseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001570	40 05893 00352 3
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001572	40 05893 00353 0
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001574	40 05893 00354 7
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001576	40 05893 00355 4
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001578	40 05893 00356 1
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001580	40 05893 00365 3

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Simplex II



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP und DI/WI, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung Dämmstoffdicke ≤ 20 cm mit Dübelteller Ø 60 mm oberflächenbündig, ab 8 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten). Format: 80 × 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 6 – 30 cm oder 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 8 – 24 cm

- Gute Schalldämmwirkung
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Versenkte Verdübelung ab 8 cm möglich

Format 80 × 62,5 cm	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack. – 20m ² /Pal.	2001704	40 05893 0399 35
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 15 m ² /Pal.	2001707	40 05893 0332 47
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 12 m ² /Pal.	2001709	40 05893 0333 39
12 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 9 m ² /Pal.	2001711	40 05893 0332 61
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2001713	40 05893 0335 13
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2001715	40 05893 0333 15
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2001717	40 05893 0333 77
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2001719	40 05893 0334 69

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

Format 120 × 40 cm	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2002308	40 05893 1655 04
10 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2002310	40 05893 1655 11
12 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 8,64 m ² /Pal.	2002312	40 05893 1655 28
14 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2002314	40 05893 1655 35
16 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2002316	40 05893 1655 42
18 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2002318	40 05893 1655 59
20 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2002320	40 05893 1655 66

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Echt plus 035 I



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller \varnothing 60 mm, ab 12 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten).
Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 8–24 cm.

- Versenkte Verdübelung ab 12 cm möglich
- Gute Schalldämmwirkung
- Beidseitig beschichtet

MineralTherm Echt plus 035 I	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack – 1,44 m ² /Pack – 14,40 m ² /Pal.	2001121	40 05893 04214 0
10 cm – 3 St./Pack – 1,44 m ² /Pack – 11,52 m ² /Pal.	2001122	40 05893 04217 1
12 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 9,60 m ² /Pal.	2001123	40 05893 04318 5
14 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 7,68 m ² /Pal.	2001124	40 05893 04320 8
16 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 7,68 m ² /Pal.	2001125	40 05893 04322 2
18 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001126	40 05893 04324 6
20 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001128	40 05893 04326 0
22 cm – 1 St./Pack – 0,48 m ² /Pack – 4,80 m ² /Pal.	2001129	40 05893 04328 4
24 cm – 1 St./Pack – 0,48 m ² /Pack – 4,80 m ² /Pal.	2001130	40 05893 01171 9

MineralTherm Simplex Light II



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162 mit geringerer Rohdichte, DIN 4108-10 WAP und DI/WI, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller \varnothing 90 mm, ab 10 cm Dämmstoffdicke mit KombiTeller VT 2G versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten).
Format: 80 × 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 8 – 20 cm

- Reduziertes Gewicht
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Erhöhte Abreißfestigkeit

MineralTherm Simplex Light II	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 15 m ² /Pal.	2002408	40 05893 16589 4
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 12 m ² /Pal.	2002410	40 05893 16590 0
12 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 9 m ² /Pal.	2002412	40 05893 16591 7
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2002414	40 05893 16592 4
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2002416	40 05893 16593 1
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2002418	40 05893 16594 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2002420	40 05893 16595 5

MineralTherm Echt 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, einseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung: Dübelteller \varnothing 60 mm oberflächenbündig, ab 12 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten).
Format: 80 × 62,5 cm, Dämmstoffdicken von 4–20 cm.

- Versenkte Verdübelung ab 12 cm möglich
- Gute Schalldämmwirkung
- Einseitig beschichtet

MineralTherm Echt 035	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 15 m ² /Pal.	2001108	40 05893 02238 8
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 12 m ² /Pal.	2001110	40 05893 02221 0
12 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 10 m ² /Pal.	2001112	40 05893 02227 2
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2001114	40 05893 02223 4
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2001116	40 05893 02229 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2001118	40 05893 02241 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2001120	40 05893 02230 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Evo plus 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet (Produktseite mit beschichtungsfreien Streifen = Klebeseite). Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K).

Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung Dämmstoffdicke \leq 200 mm mit Dübelteller \varnothing 60 mm oberflächenbündig, ab 10 cm Dämmstoffdicke versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten).

Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

Hinweis: Systembestandteil CeramicFassade

- Versenkte Verdübelung ab 10 cm möglich
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Gute Schalldämmwirkung

MineralTherm Evo plus 035	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 1,92 m ² /Pack. – 19,20 m ² /Pal.	2001606	40 05893 03093 2
8 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2001608	40 05893 03091 8
10 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001610	40 05893 03071 0
12 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001612	40 05893 03077 2
14 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001614	40 05893 03073 4
16 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001616	40 05893 03082 6
18 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001618	40 05893 03075 8
20 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001620	40 05893 03084 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

MineralTherm Light plus 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte mit geringerer Rohdichte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet (Produktseite mit beschichtungsfreien Streifen = Klebeseite), Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K).

Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller \varnothing 90 mm, ab 10 cm Dämmstoffdicke mit KombiTeller VT 2G versenkt möglich (dazu Produktdatenblatt beachten).

Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm. Hinweis: Systembestandteil CeramicFassade

- Reduziertes Gewicht
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Gute Schalldämmwirkung

MineralTherm Light plus 035	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack – 1,92 m ² /Pack – 19,20 m ² /Pal.	2001950	40 05893 00168 0
8 cm – 3 St./Pack – 1,44 m ² /Pack – 14,40 m ² /Pal.	2001952	40 05893 01110 8
10 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 11,52 m ² /Pal.	2001954	40 05893 01848 0
12 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 9,60 m ² /Pal.	2001956	40 05893 03455 8
14 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 7,68 m ² /Pal.	2001958	40 05893 03459 6
16 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001960	40 05893 04397 0
18 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001962	40 05893 04499 1
20 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001964	40 05893 04501 1

FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Laibung



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Format: 80 × 62,5 cm.

- Gute Schalldämmwirkung
- Nichtbrennbar
- Diffusionsoffen

MineralTherm Laibung	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 12 St./Pack. – 6,0 m ² /Pack. – 60,0 m ² /Pal.	2001015	40 05893 25923 4
3 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack. – 40,0 m ² /Pal.	2001016	40 05893 27019 2

FASSADENDÄMMPLATTE MINERALWOLLE 040

MineralTherm Lamelle



Mineralwolle-Lamelle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(m·K). Zugfestigkeit mind. 80 kN/m². Verdübelung erfolgt mit zusätzlichem DübelTeller SBL 140. Format: 120 × 20 cm, Dämmstoffdicken von 4–30 cm.

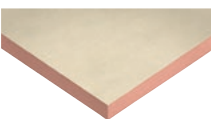
- Verdübelung nicht immer notwendig
- Nichtbrennbar
- Beidseitig beschichtet

MineralTherm Lamelle	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2001139	40 05893 25481 9
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001158	40 05893 25379 9
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001160	40 05893 25475 8
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001162	40 05893 25476 5
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001164	40 05893 25479 6
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001149	40 05893 25478 9
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001151	40 05893 25482 6

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN XS 022

ResolTherm XS 022



Resol-Hartschaumplatte nach DIN EN 13166 mit Glasvlies kaschiert, FCKW- und HFCKW-frei. Stumpf, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar, im WDV-System XS 022.

Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) 20–40 mm;
 Wärmeleitfähigkeit 0,021 W/(m·K) 50–120 mm;
 Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) ab 140 mm.
 Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 2–20 cm.

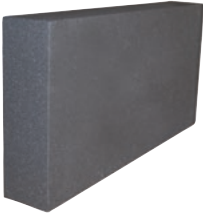
- Sehr niedriger Lambda-Wert
- Im System B1
- Dämmung auf Passivhaus-Niveau

ResolTherm XS 022	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 18 St./Pack. – 8,64 m ² /Pack. – 155,52 m ² /Pal.	2002020	40 05893 02409 2
3 cm – 12 St./Pack. – 5,76 m ² /Pack. – 103,68 m ² /Pal.	2002030	40 05893 02410 8
4 cm – 14 St./Pack. – 6,72 m ² /Pack. – 80,64 m ² /Pal.	2002040	40 05893 02411 5
5 cm – 11 St./Pack. – 5,28 m ² /Pack. – 63,38 m ² /Pal.	2002050	40 05893 02412 2
6 cm – 10 St./Pack. – 4,80 m ² /Pack. – 57,60 m ² /Pal.	2002060	40 05893 02413 9
7 cm – 8 St./Pack. – 3,84 m ² /Pack. – 46,08 m ² /Pal.	2002070	40 05893 02414 6
8 cm – 7 St./Pack. – 3,36 m ² /Pack. – 40,32 m ² /Pal.	2002080	40 05893 02415 3
9 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m ² /Pack. – 34,56 m ² /Pal.	2002089	40 05893 00141 3
10 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m ² /Pack. – 34,56 m ² /Pal.	2002100	40 05893 02416 0
12 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m ² /Pack. – 28,80 m ² /Pal.	2002120	40 05893 02417 7

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMPLATTEN

SockelTherm 032 G



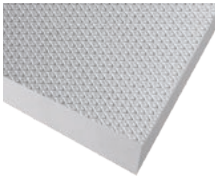
Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar, im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Zugelassen für Anwendung bis in eine Tiefe von 3 m im erdberührten Bereich. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf. Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser 0,036 W/(m·K). WAS nach DIN 4108-10 Format: 50 × 100 cm. Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

SockelTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2010806	40 05893 01153 5
7 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010807	40 05893 01089 7
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010808	40 05893 01152 8
9 cm – 5 St./Pack. – 2,5 m ² /Pack.	2010809	40 05893 01139 9
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010810	40 05893 01088 0
11 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010811	40 05893 01142 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010812	40 05893 01150 4
13 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010813	40 05893 01144 3
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010814	40 05893 01147 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010816	40 05893 17020 1
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010818	40 05893 00132 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010820	40 05893 00122 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

SockelTherm 035



Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, zugelassen für Anwendung bis 3 m im erdberührten Bereich, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar, im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), stumpf. Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser 0,039 W/(m·K). Format: 50 × 100 cm, WAS nach DIN 4108-10. Dämmstoffdicken von 5–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar

SockelTherm 035	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010974	40 05893 26225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010975	40 05893 25666 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010976	40 05893 26232 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010977	40 05893 25670 7
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010950	40 05893 27441 1

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN EPS

KellerTherm Struktur 035 EPS



Polystyrol-Deckendämmplatte nach DIN EN 13163, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1, mit Struktur auf der Oberfläche, Stufenfalz. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Farbe: weiß. Format: 50 × 50 cm (Nutzmaß: 48,5 × 48,5 cm), Dämmstoffdicken von 5–12 cm.

- Strukturierte Sichtseite
- Handliches Format
- Keine Verdübelung notwendig

KellerTherm Struktur 035 EPS	Art.-Nr.	EAN
5 cm – 20 St./Pack. – 5,0 m ² /Pack.	2000935	40 05893 00316 5
6 cm – 16 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2000936	40 05893 02377 4
8 cm – 12 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2000938	40 05893 02378 1
10 cm – 10 St./Pack. – 2,5 m ² /Pack.	2000940	40 05893 02379 8
12 cm – 8 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2001942	40 05893 00052 2

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE

KellerTherm 035 MW



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 DI zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, beidseitig oder einseitig beschichtet. Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken beidseitig beschichtet 6–18 cm, einseitig beschichtet 6–24 cm.

- Beidseitig oder einseitig beschichtet
- Nichtbrennbar
- Gute Schalldämmwirkung

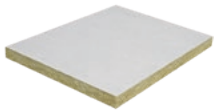
KellerTherm 035 MW I – einseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m ² /Pack. – 19,20 m ² /Pal.	2000906	40 05893 16633 4
8 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2000908	40 05893 16634 1
10 cm – 4 St./Pack. – 1,92 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2000910	40 05893 16635 8
12 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2000912	40 05893 16636 5
14 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 8,64 m ² /Pal.	2000914	40 05893 16637 2
16 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2000916	40 05893 16638 9
18 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2000918	40 05893 16639 6

KellerTherm 035 MW – beidseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack. – 1,92 m ² /Pack. – 19,20 m ² /Pal.	2001460	40 05893 02358 3
8 cm – 3 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2001462	40 05893 02359 0
10 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001464	40 05893 02360 6
12 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001466	40 05893 02361 3
14 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001468	40 05893 02362 0
16 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001470	40 05893 16601 3
18 cm – 2 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001472	40 05893 16602 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage. Lieferung auf Vorbestellung

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE

KellerTherm DP 035 Vlies MW



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 DI zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, einseitig naturhell vlieskaschiert, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Diffusionsoffen. Format: 119,4 × 59,4 cm, Dämmstoffdicken von 5–16 cm.

- Vliesoptik an der Sichtseite
- Nichtbrennbar
- Gute Schalldämmwirkung

KellerTherm DP 035 Vlies MW	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 5,67 m ² /Pack. – 113,48 m ² /Pal.	2001493	40 05893 04006 1
8 cm – 6 St./Pack. – 4,26 m ² /Pack. – 85,11 m ² /Pal.	2001494	40 05893 04010 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,84 m ² /Pack. – 68,10 m ² /Pal.	2001495	40 05893 04012 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

KellerTherm Lamelle



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 DI zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(m·K). Diffusionsoffen. Format: 120 × 20 cm, Dämmstoffdicken von 4–30 cm.

- Hohe Abreißfestigkeit
- Beidseitig beschichtet
- Nichtbrennbar

KellerTherm Lamelle	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 1,92 m ² /Pack. – 19,20 m ² /Pal.	2001380	40 05893 01337 9
8 cm – 6 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2001381	40 05893 01338 6
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001382	40 05893 01339 3

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

ARMIERUNGSGEWEBE

StarTex Fein



Feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit ≥ 1,8 kN/5 cm. Gewicht: ca. 160 g/m².

StarTex Fein		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 4 × 4,5 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m ²	2054001	40 05893 99017 5
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Rolle		
Rolle:	55 m ² (Breite 110 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.650 m ²	2054060	40 05893 04400 7

ARMIERUNGSGEWEBE

StarTex Grob



Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit $\geq 2,2$ kN/5 cm. Gewicht: ca. 200 g/m².

StarTex Grob		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6,5 × 7 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 20 Rollen = 1.000 m ²	2054115	40 05893 01137 5

StrongTex



Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, in stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit $\geq 3,4$ kN/5 cm. Gewicht: ca. 335 g/m².

StrongTex		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6 × 6 mm		
Verbrauch:	ca. 1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	25 m ² /Rolle		
Rolle:	25 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 750 m ²	2054100	40 05893 01134 4

Lieferung auf Vorbestellung.

Armierungspfeil



Zur Diagonalarmierung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.

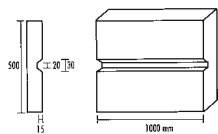
Armierungspfeil		Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück		
Größe:	ca. 40 × 33 cm	2054025	40 05893 28324 6
Abnahme:	Kartonweise		

BOSENPROFIL UND GEWEBE

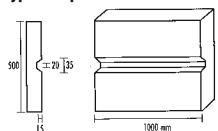
BossenprofilGewebe

Typ 1: Trapezform

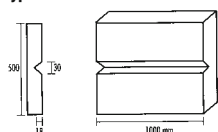
Vorgeformte Gewebeprofile zur Bossenausbildung.



Typ 2: Trapezform



Typ 3: Dreiecksform



BossenprofilGewebe		Art.-Nr.	EAN
Type 1, Trapezform:	Bossennutmaße 30/20/15 mm, L = 2 m	2054011	40 05893 25936 4
Type 2, Trapezform:	Bossennutmaße 35/20/15 mm, L = 2 m	2054014	40 05893 25543 4
Type 3, Dreiecksform:	Bossennutmaße 30/0/18 mm, L = 2 m	2054017	40 05893 25941 8

Lieferung auf Vorbestellung.

Zuschlag Bossenstanzung im Dämmstoff		Art.-Nr.	EAN
Oberflächenbearbeitung Bossennut für EPStherm		2010991	40 05893 26244 9
Oberflächenbearbeitung Bossennut für MineraTherm Simplex II		2010993	40 05893 16603 7

Angabe Typ Bossennut bei Bestellung

KLEBEANKER STARTRACK

KlebeAnker StarTrack red



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick).
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

KlebeAnker StarTrack red		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochsteine		
Nutzungskategorie:	A, B, C		
Schaftlänge:	88 mm, \varnothing 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020180	40 05893 01829 9
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

KlebeAnker StarTrack orange



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick)
zum Schrauben: Torx T30 (Bohrlochtiefe 95 mm) speziell für Porenbeton.
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

KlebeAnker StarTrack orange		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochsteine, Porenbeton		
Nutzungskategorie:	A, B, C, E		
Schaftlänge:	88 mm, \varnothing 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020184	40 05893 00001 0
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

KlebeAnker StarTrack blue



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton.
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

KlebeAnker StarTrack blue		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein		
Nutzungskategorie:	A, B		
Schaftlänge:	55 mm, \varnothing 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020182	40 05893 01830 5
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

A = Normalbeton
B = Vollsteine

C = Hohl- und Lochsteine
D = haufwerksporiger Leichtbeton

E = Porenbeton

SCHRAUBDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

SchraubDübel S (STR)



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit erhöhter Montagegeschwindigkeit (schnellere, kürzere Schraube) und neu entwickelter Multi-Spreizzone, mit ETA-Zulassung.

Dübellängen 115–295 mm

Verankerungstiefe: 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E)

Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

Bohrerdurchmesser: 8 mm

Anwendung:

1. Zum vertieften Setzen der Dübel mit dem Aufsatzwerkzeug in die Dämmstoffe EPS (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Simplex II (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Evo plus 035 (ab Dämmstoffdicke 100 mm) bzw. MineralTherm Echt 035 und Echt plus 035 I (ab Dämmstoffdicke 120 mm). Dübel wird während der Montage (verkürzte Montagezeit) automatisch in den Dämmstoff eingezogen. Anschließend mit Rondelle S verschließen.
2. Zur oberflächenbündigen Montage der Dübel in allen herkömmlichen Dämmstoffen und für die ÖkoFassade im Massivbau. Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus, VT 90 bzw. VT 2G. Montage erfolgt nur mit Verstellerschaft und TORX-Bit T30, anschließend Verschlusselement S einsetzen.
3. Bei Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten.

SchraubDübel S (STR)	Art.-Nr.	EAN
SchraubDübel S 115 mm, 100 Stück/Karton	2020500	4005893028700
SchraubDübel S 135 mm, 100 Stück/Karton	2020502	4005893028922
SchraubDübel S 155 mm, 100 Stück/Karton	2020504	4005893028724
SchraubDübel S 175 mm, 100 Stück/Karton	2020506	4005893028496
SchraubDübel S 195 mm, 100 Stück/Karton	2020508	4005893028748
SchraubDübel S 215 mm, 100 Stück/Karton	2020510	4005893028960
SchraubDübel S 235 mm, 100 Stück/Karton	2020512	4005893028502
SchraubDübel S 255 mm, 100 Stück/Karton	2020514	4005893028854
SchraubDübel S 275 mm, 100 Stück/Karton	2020516	4005893028816
SchraubDübel S 295 mm, 100 Stück/Karton	2020518	4005893028878

Abnahme: Kartonweise

Weitere Längen (315 mm–455 mm) auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)

MontageTool Baumit S



Spezielles Werkzeug für die Montage von SchraubDübel S (STR). Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage. Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit dem Verstellerschaft.

MontageTool Baumit S	Art.-Nr.	EAN
Inkl. 1 Anschlagsscheibe		
Inkl. je 1 Ersatzschneidblech (lang/kurz)		
Inkl. je 1 Verstellerschaft und Trägerelement		
Inkl. 1 TORX-Bit T30	2020351	40 05893 02914 1

Verstellstange für Tool STR

Zur oberflächenbündigen Montage des SchraubDübel S (STR), als auch zum Umbau des Tool STR auf das MontageTool Baumit S.

Verstellstange für Tool STR	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	2020356	40 05893 02915 8

Ersatzbit

Ersatzbit für MontageTool Baumit S und Verstellstange für Tool STR.

Ersatzbit TX30 – M8 x 32	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	2020357	40 05893 02916 5

ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)

Rondelle S



Dämmstoffrondelle mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff, speziell für Schraubdübel S (STR), XS in Kombination mit KombiTeller VT 2G.

Rondelle S		Art.-Nr.	EAN
Dicke:	15 mm		
Karton:	100 Stück		
EPS 032 grau		2020341	40 05893 02178 7
Mineralwolle		2020342	40 05893 00977 8
ResolTherm XS 022		2020323	40 05893 01987 6
Abnahme: Kartonweise			

Verschlusselement S



Verschlusselement zum Verschließen der Dübelhülse bei oberflächenbündiger Montage, speziell für Schraubdübel S (STR). Farbe: weiß.

Verschlusselement S		Art.-Nr.	EAN
Karton:	500 Stück	2020349	40 05893 02911 0
Abnahme: Kartonweise			

SCHLAGDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

Schlagdübel N (NTK)



Universal-Schlagdübel mit vormontiertem Stahlnagel und Kunststoffumspritzung und ETA-Zulassung, wärmebrückenoptimiert, mit neu entwickelter Multi-Spreizzone. Dübellängen 95 - 295 mm. Verankerungstiefe 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E). Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus und VT 90. Bohrerdurchmesser: 8 mm. Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten. Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

Schlagdübel N (NTK)		Art.-Nr.	EAN
Schlagdübel N 95 mm, 100 Stück/Karton		2020220	40 05893 02854 0
Schlagdübel N 115 mm, 100 Stück/Karton		2020222	40 05893 02863 2
Schlagdübel N 135 mm, 100 Stück/Karton		2020224	40 05893 02856 4
Schlagdübel N 155 mm, 100 Stück/Karton		2020226	40 05893 02852 6
Schlagdübel N 175 mm, 100 Stück/Karton		2020228	40 05893 02858 8
Schlagdübel N 195 mm, 100 Stück/Karton		2020230	40 05893 02867 0
Schlagdübel N 215 mm, 100 Stück/Karton		2020232	40 05893 02876 2
Schlagdübel N 235 mm, 100 Stück/Karton		2020234	40 05893 02869 4
Schlagdübel N 255 mm, 100 Stück/Karton		2020236	40 05893 02865 6
Schlagdübel N 275 mm, 100 Stück/Karton		2020238	40 05893 02861 8
Schlagdübel N 295 mm, 100 Stück/Karton		2020240	40 05893 02883 0
Abnahme: Kartonweise			

Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

A = Normalbeton
B = Vollsteine

C = Hohl- und Lochsteine
D = haufwerksporiger Leichtbeton

E = Porenbeton

SCHRAUBDÜBEL FÜR UNTERGRÜNDE IM HOLZBAU

SchraubDübel STR H



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Verankerungstiefe: 30–40 mm. Für die Anwendung von EPS-Dämmplatten auf Holzuntergründen. Die Verschlusselemente aus EPS sind im Lieferumfang enthalten. Bei versenkter Verdübelung Torx T 25 für Montagegestange bestellen. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25

SchraubDübel STR H	Art.-Nr.	EAN
STR H 80 mm, 100 Stück/Karton	2020380	40 05893 01855 8
STR H 100 mm, 100 Stück/Karton	2020382	40 05893 01856 5
STR H 120 mm, 100 Stück/Karton	2020384	40 05893 01857 2
STR H 140 mm, 100 Stück/Karton	2020386	40 05893 01858 9
STR H 160 mm, 100 Stück/Karton	2020388	40 05893 01859 6
STR H 180 mm, 100 Stück/Karton	2020390	40 05893 01860 2
STR H 200 mm, 100 Stück/Karton	2020392	40 05893 01861 9
STR H 220 mm, 100 Stück/Karton	2020394	40 05893 01862 6
STR H 240 mm, 100 Stück/Karton	2020395	40 05893 04507 3
STR H 260 mm, 100 Stück/Karton	2020396	40 05893 04509 7
STR H 280 mm, 100 Stück/Karton	2020397	40 05893 04511 0
STR H 300 mm, 100 Stück/Karton	2020398	40 05893 04513 4
Tool STR (ehem. Tool STR U 2G).....	2020344	40 05893 01136 8

Weitere Dübellängen auf Anfrage.
Abnahme: Kartonweise

SchraubDübel STR HE



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe mit allgemeiner, bauaufsichtlicher Zulassung. Korrosionssichere Befestigung mit Edelstahlschraube, für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von EPS- oder Mineralwolle-Dämmplatten auf Holzuntergründen. Verankerungstiefe 12 – 35 mm, je nach Holzuntergrund. Vertiefte Montage bei Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit KombiTeller VT 2G. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25

- Edelstahlschraube
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung
- Für vertiefte Montage

SchraubDübel STR HE	Art.-Nr.	EAN
STR HE 80 mm, 100 Stück/Karton	2020400	40 05893 16563 4
STR HE 100 mm, 100 Stück/Karton	2020401	40 05893 16562 7
STR HE 120 mm, 100 Stück/Karton	2020402	40 05893 16565 8
STR HE 140 mm, 100 Stück/Karton	2020403	40 05893 16566 5
STR HE 160 mm, 100 Stück/Karton	2020404	40 05893 16567 2
STR HE 180 mm, 100 Stück/Karton	2020405	40 05893 16568 9
STR HE 200 mm, 100 Stück/Karton	2020406	40 05893 16569 6
STR HE 220 mm, 100 Stück/Karton	2020407	40 05893 16570 2
STR HE 240 mm, 100 Stück/Karton	2020408	40 05893 16571 9
STR HE 260 mm, 100 Stück/Karton	2020409	40 05893 16572 6
STR HE 280 mm, 100 Stück/Karton	2020410	40 05893 16573 3
STR HE 300 mm, 100 Stück/Karton	2020411	40 05893 16574 0
STR HE 320 mm, 100 Stück/Karton	2020412	40 05893 16575 7

Abnahme: Kartonweise

SCHRAUBDÜBEL FÜR GERINGE DÄMMSTOFFDICKEN

SchraubDübel S 1 short



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit allgemeiner, bauaufsichtlicher Zulassung für geringe Dämmstoffdicken von 20–60 mm.
 Verankerungstiefe: 30 mm (Nutzungskategorie A-D), 50 mm (Nutzungskategorie E)
 Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton. Befestigung mit S 1 Bit IP x 89 oder S 1 Tool. Bohrerdurchmesser: 8 mm

- Für geringe Dämmstoffdicken
- Kleiner Dübelschaft
- Wärmebrückenoptimiert

SchraubDübel S 1 short	Art.-Nr.	EAN
S 1 short 60 mm, 100 Stück/Karton	158146	40 05893 16582 5
S 1 short 80 mm, 100 Stück/Karton	158148	40 05893 16583 2
S 1 short 100 mm, 100 Stück/Karton	158141	40 05893 16584 9
S 1 Bit IP x 89	158144	40 05893 16581 8
S 1 Tool	158145	40 05893 16580 1

Abnahme: Kartonweise

AUFSTECKTELLER

DübelTeller SBL 140 plus



DübelTeller zur Befestigung von Lamellen-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schlag- oder Schraubdübel.

DübelTeller SBL 140 plus	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2020119	40 05893 26104 6
Abnahme: Kartonweise		

KombiTeller VT 2G



Speziell abgestimmter DübelTeller für die vertiefte Montage in Mineralwolle- und ResolTherm-Dämmplatten (ab Dämmstoffdicke 80 mm) in Kombination mit SchraubDübel S (STR).

KombiTeller VT 2G	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2001207	40 05893 00042 3
Abnahme: Kartonweise		

DübelTeller VT 90



DübelTeller zur Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schraub- oder Schlagdübel.

DübelTeller VT 90	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2001206	40 05893 27725 2
Abnahme: Kartonweise		

DübelTeller IT 60/5 H



DübelTeller zur Befestigung von Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogener Schraube.

DübelTeller IT 60/5 H	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2020120	40 05893 27367 4
Abnahme: Kartonweise		

KELLERDECKENDÄMMUNG

KellerdeckendämmSchraube DDS-Z



Bauaufsichtlich zugelassene Deckendämmschraube zur Verwendung in Betonflächen zur sicheren Befestigung von Deckendämmplatten. Selbstschneidendes Gewinde zur Befestigung ohne Dübel. Klasse A nach DIN 4102-1-1998-05, nichtbrennbar. DIBt-Zulassung Z-21.8-1980. Kombination aus KellerdeckendämmSchraube DDS-Z und KellerdeckendämmTeller DDT. Verankerungstiefe in Beton mindestens 25 mm.

- Bauaufsichtlich zugelassene Befestigung von Deckendämmungen
- Zur Verwendung in Beton
- Leichte Montage ohne Dübel

KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	Art.-Nr.	EAN
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 50 mm	2019901	40 05893 02969 1
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 75 mm	2019902	40 05893 02962 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 85 mm	2019903	40 05893 02965 3
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 100 mm	2019904	40 05893 02968 4
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 110 mm	2019905	40 05893 02961 5
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 125 mm	2019906	40 05893 02964 6
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 135 mm	2019907	40 05893 02970 7
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 150 mm	2019908	40 05893 02973 8
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 165 mm	2019909	40 05893 02963 9
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 175 mm	2019910	40 05893 02979 0
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 200 mm	2019911	40 05893 02972 1
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 225 mm	2019912	40 05893 02991 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z 250 mm	2019913	40 05893 02981 3
Karton:	100 Stück	
Abnahme:	Kartonweise	

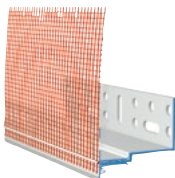
KellerdeckendämmTeller DDT



KellerdeckendämmTeller DDT	Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück	2019900
Abnahme:	Kartonweise	40 05893 02966 0

SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

SockelProfil therm



Sockelprofil aus Kunststoff zur Minimierung von Wärmebrücken. Ausführung mit Tropfkante, verschweißtem Gewebe und Steckverbindersystem für hohe Sicherheit gegen auftretende Risse im Stoßbereich. Die Steckverbindung vereinfacht zusätzlich die Montage. Steckverbinder sind im Lieferumfang enthalten. Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,20 W/(m·K). Gewebebreite: 12,5 cm.

SockelProfil therm	Art.-Nr.	EAN
5 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030354	40 05893 00287 8
6 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030356	40 05893 00288 5
8 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030340	40 05893 02128 2
10 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030342	40 05893 02129 9
12 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030344	40 05893 02130 5
14 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030346	40 05893 02131 2
16 cm - Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030348	40 05893 02132 9

Abnahme: Einzelabnahme

SockelProfil therm KratzPutz

Sockelschiene mit aufgesteckter überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.* Gewebestreifen 12,5 cm. Kratzputzdicke 10-15 mm.

In allen Dicken, auf Anfrage
* Kratzputze siehe Seite 27

Abnahme: Einzelabnahme

SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

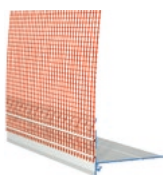
SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)



Kunststoffleiste zum Aufstecken auf das SockelProfil therm für Dämmstoffdicken bis 20 cm.

SockelProfil therm Verlängerung (40 mm)		Art.-Nr.	EAN
Kunststoffleiste:	Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm.....	2030352	40 05893 00200 7
Abnahme:	Kartonweise		

SockelkantenProfil PVC



Variables, wärmebrückenreduziertes Profil für alle WDV-Systeme zum Anschluss an die vorhandene Perimeterdämmung, bis zu einem Rücksprung von max. 50 mm.

SockelkantenProfil PVC		Art.-Nr.	EAN
Gewebeleiste:	Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm.....	2030321	40 05893 00724 8
Abnahme:	Kartonweise		

SockelProfil Aluminium



Für alle WDV-Systeme. Aluminium in Trogform mit integrierter Tropfkante, Länge 2,5 m.

SockelProfil Aluminium		Art.-Nr.	EAN
8 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm		2030308	40 05893 00646 3
10 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm		2030310	40 05893 00650 0
12 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm		2030312	40 05893 00653 1
14 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm		2030314	40 05893 00655 5
16 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm		2030316	40 05893 00657 9
18 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm		2030318	40 05893 00659 3
20 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm		2030320	40 05893 00661 6
Abnahme: Einzelabnahme			

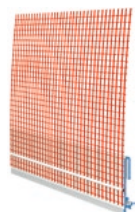
SockelprofilVerbinder



Zum Verbinden von Sockel- und Winkelschienen aus Aluminium.

SockelprofilVerbinder		Art.-Nr.	EAN
Länge:	30 mm		
Beutel:	100 Stück.....	2053053	40 05893 20532 3
Abnahme:	Beutelweise		

AufsteckProfil PVC mit Gewebe



PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante zum universellen Einsatz bei Sockelschienen mit Trogform, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Aufsteckprofile (Beutel à 25 Stück) zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich des Sockels. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3-6 mm.

AufsteckProfil PVC mit Gewebe		Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm.....		2040047	40 05893 01864 0
Abnahme: Einzelabnahme			

SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

KratzPutz AufsteckProfil

Sockelaufsteckprofil mit überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.*
 Gewebestreifen 125 mm, Gewebe 6 × 6 mm. Kratzputzdicke 10–15 mm.

KratzPutz AufsteckProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm.....	2051153	40 05893 00304 2
Abnahme: Kartonweise		
* Kratzputz siehe Seite 27		

NagelDübel ND-K



Zur Befestigung von Sockel- und Abschlussprofilen.

Bohrlochtiefe: ≥ 40 mm

Verankerungstiefe: ≤ 30 mm

NagelDübel ND-K	Art.-Nr.	EAN
ND-K 6/60.....	2020106	40 05893 20201 8
ND-K 8/75.....	2020107	40 05893 26169 5
Verbrauch: ca. 3 Stück/lfm		
Karton: 100 Stück		
Abnahme: Kartonweise		

AusgleichStücke



Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Egalisieren von Fassadentoleranzen bei Befestigung von Schienen.

AusgleichStücke	Art.-Nr.	EAN
3 mm (grün) 100 Stück/Beutel.....	2053050	40 05893 20530 9
5 mm (gelb) 100 Stück/Beutel.....	2053051	40 05893 27375 9
8 mm (orange) 100 Stück/Beutel.....	2053054	40 05893 20531 6
10 mm (hellblau) 100 Stück/Beutel.....	2053055	40 05893 25551 9
15 mm (schwarz) 100 Stück/Beutel.....	2053056	40 05893 25930 2
Abnahme: Beutelweise		

MontageSet



Befestigungsmaterial für Sockel- und Anschlussprofile, bestehend aus:
 10 Stück Sockelprofilverbinder aus Hart-PVC, 50 Stück Ausgleichstücke 3 mm und
 75 Stück Nageldübel mit verzinktem Nagel 8 × 75 mm.
 Inhalt ausreichend für die Befestigung von ca. 25 lfm Sockelschiene.

MontageSet	Art.-Nr.	EAN
Karton.....	2053061	40 05893 28096 2

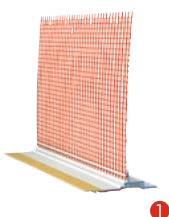
AUSWAHLKRITERIEN ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

	Position und Größe der Fenster/Türen						
	im Mauerwerk			mauerwerksbündig		vorgestellt	
	6 m ²	10 m ²	15 m ²	10 m ²	15 m ²	10 m ²	15 m ²
maximale Fenstergröße							
Dämmstoffdicke bis 160 mm	1 2 3 4	1 2 3	1	1 2 3	1	1 2 3	1
Dämmstoffdicke bis 300 mm	1 2 3	1 2 3	1	1 2 3	1	1 2 3	1
Dämmstoffdicke bis 400 mm	1	1	1	1	1	1	1

Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

AnputzLeiste entkoppelt pro



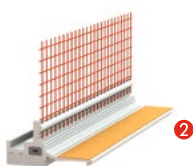
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit komprimiertem PUR-Dichtband und Gewebe, geeignet für höchste Ansprüche. Zur Abdichtung und vollständigen Entkopplung von Anschlussfugen an Fenster- und Türen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VDPM.* Auf Anfrage in ca. RAL 7016 lieferbar.

AnputzLeiste entkoppelt pro	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 10 Stück = 24 lfm	2051025	40 05893 03123 6

Abnahme: Kartonweise

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

AnputzLeiste 3D pro



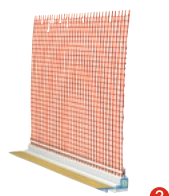
Selbstklebendes Kunststoffprofil mit eingeklebter Hohlkammerrundschnur und Gewebe, geeignet für höchste Ansprüche. Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türrahmen mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken von 3–6 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VPDM.*

AnputzLeiste 3D pro	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	2051038	40 05893 04515 8

Abnahme: Kartonweise

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

AnputzLeiste Ideal



Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches Kunststoffprofil mit Schutzlippe, Dichtband und Gewebe. Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fenster- und Türrahmen sowie für flexible Anschlüsse. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VPDM.* Auf Anfrage in ca. RAL 7016 lieferbar.

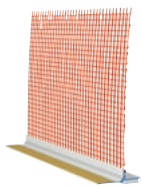
AnputzLeiste Ideal	Art.-Nr.	EAN
Stab 1,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 35 lfm	2051012	40 05893 01866 4
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	2051013	40 05893 01867 1

Abnahme: Kartonweise

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

AnputzLeiste mit Gewebe

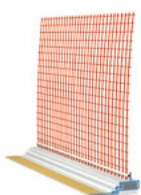


Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe, zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fensterstock mit Schattenfuge. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Klasse C gemäß Merkblatt VPDM.*

AnputzLeiste mit Gewebe	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	2051008	40 05893 00721 7

Abnahme: Kartonweise
* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

AnputzLeiste KratzPutz

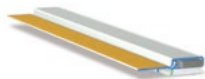


Für exakten, schlagregendichten Putzanschluss mit PUR-Band für Kratzputz.* Zweiteiliges Profil mit Schattenfuge. Gewebebreite 125 mm. Kratzputzdicke 10–15 mm.

AnputzLeiste KratzPutz	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	2051151	40 05893 00302 8

Abnahme: Kartonweise
* Kratzputz siehe Seite 27
Weitere Anschlussprofile auf Anfrage.

AnputzLeiste Keramik



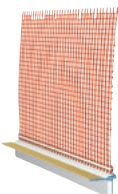
Für den schlagregendichten Anschluss bei Riemchenfassaden oder zweischaligem Mauerwerk. Mit komprimierten Fugendichtband, selbstklebend. Auf Anfrage in ca. RAL 7022 lieferbar

AnputzLeiste Keramik	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 30 Stück = 72 lfm	2051137	40 05893 01738 4

Abnahme: Kartonweise

ANSCHLUSSPROFILE ROLLLÄDEN

AnputzLeiste Vorbau



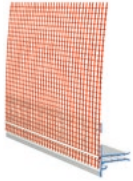
Zum Ankleben an den seitlichen Anschluss an Vorbaurollladensysteme. Die Bewegung der Dämmplatte (Laibungsdämmung) und die Vibration wird durch die koextrudierte, flexible TPE-Schleife aufgenommen. Nach fachgerechtem Einbau bleibt die Revisionsklappe zu öffnen. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

AnputzLeiste Vorbau	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 20 Stück = 48 lfm	2051145	40 05893 00295 3

Abnahme: Kartonweise

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

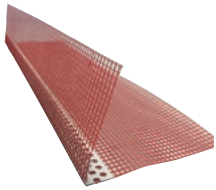
SonnenschutzLeiste



Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe, als entkoppelter Abschluss bei Sonnenschutzanlagen. Für horizontalen und vertikalen Einbau geeignet. Einbindemaß ≤ 2 cm. Gewebebreite: 125 mm. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3-10 mm.

SonnenschutzLeiste	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2030323	40 05893 02370 5

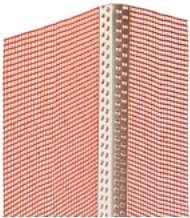
PVC-EckWinkel Flexibel



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für variable Eckausbildung, 10 × 15 cm.

PVC-EckWinkel Flexibel	Art.-Nr.	EAN
Stab: 2,5 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm Abnahme: Kartonweise	2040006	40 05893 02731 4

PVC-EckWinkel



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

PVC-EckWinkel	Art.-Nr.	EAN
10/15 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück	2040005	40 05893 20400 5
10/23 cm - Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück	2040004	40 05893 26011 7

Abnahme: Kartonweise

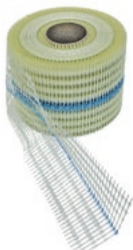
PVC-EckWinkel mit Abzugskante



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, vorstehender Abzugskante mit codierter (rauer) überputzbarer Oberfläche, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Eckwinkel (Beutel à 25 Stück). Geeignet für Armierungsschichtdicken 3-6 mm.

PVC-EckWinkel mit Abzugskante	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2001250	40 05893 01605 9

PanzerEckwinkel

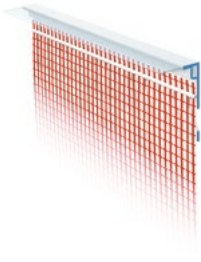


PanzerEckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe (ca. 280 g/m² und Reißfestigkeit > 2,5 kN/5 cm) für die Anwendung in Außen- und Innenecken. Speziell für den Einsatz der Inneneckausbildung bei schwerentflammaren EPS-Fassaden.

PanzerEckwinkel	Art.-Nr.	EAN
Rolle: 50 lfm Abnahme: Kartonweise	2040009	40 05893 02217 3

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

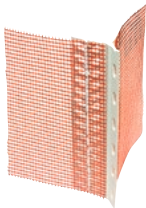
AttikaProfil



PVC-Profil mit transparenter Abschlusslippe und alkalibeständigem Textilglasgewebe für den schlagregendichten Übergang zum Attikaabschluss.

AttikaProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 30 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2030130	40 05893 16539 9

KratzPutz Eckwinkel

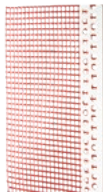


Gewebeeckwinkel für Kratzputz*, für Gesamtputzschicht 15 mm oder 12 mm, weitere Varianten auf Anfrage erhältlich. Gewebebreite 125 mm, Gewebe 6 x 6 mm.

KratzPutz Eckwinkel	Art.-Nr.	EAN
15 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051152	40 05893 00303 5
12 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051157	40 05893 03483 1

Abnahme: Einzelabnahme
* Kratzputz siehe Seite 27
Weitere Stärken auf Anfrage.

PVC-Abschlussprofil

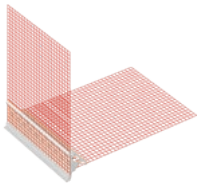


PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, geeignet für Putzabschlüsse von Oberputzen.

PVC-Abschlussprofil	Art.-Nr.	EAN
3 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2051146	40 05893 00296 0
6 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2051147	40 05893 00297 7
10 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051148	40 05893 00298 4
15 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051149	40 05893 00299 1

Abnahme: Einzelabnahme

PVC-TropfkantenProfil überputzbar

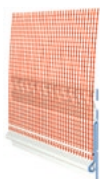


Kunststoffwinkel mit Tropfkante, für horizontale Putzanschlüsse, überputzbar. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3-10 mm.

PVC-TropfkantenProfil überputzbar	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 m, 1 Karton = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Kartonweise	2051159	40 05893 04034 4

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

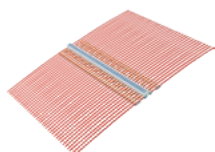
PVC-BlechanschlussProfil



Kunststoffprofil mit Gewebe zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss). Zur Herstellung einer beweglichen, wasserdichten Verbindung zwischen Putz und Blech (Gewebebreite: 125 mm). Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

PVC-BlechanschlussProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2001252	40 05893 01865 7

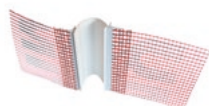
BewegungsfugenProfil



Bewegungsfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für Wandflächen sowie Innen- und Außenecken, bei kleinen Bauteilbewegungen.

BewegungsfugenProfil	Art.-Nr.	EAN
3 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2040033	40 05893 01606 6
6 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2040036	40 05893 02179 4
Abnahme: Einzelabnahme		

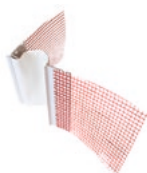
DehnfugenProfil E-Form



Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für Wandflächen. Zur Abdichtung von Gebäudedehnfugen, mit Abzugskante. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil E-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2040019	40 05893 28165 5

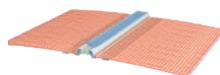
DehnfugenProfil V-Form



Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für den Eckbereich. Zur Abdichtung von Gebäudedehnfugen, mit Abzugskante. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil V-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2040022	40 05893 28166 2

DehnfugenProfil geschlossen



Fluchtgerechte Dehnfuge, für Flächen und Ecken, bestehend aus zwei zweiteiligen Kunststoffprofilen mit Abzugskante und anextrudiertem, weichem Dehnfugenband aus TPE. Längs- und seitwärts bewegend. Für WDVS-Fassaden zugelassen. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

DehnfugenProfil geschlossen	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2051155	40 05893 00320 2

FEUCHTESCHUTZ

SupraDicht



Verarbeitungsfertige Universal-Premium-Abdichtung für die Herstellung einer zweiten Dichtungsebene unter der Fensterbank in Verbindung mit FensterbankProfil W43. Hohe Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen, vielseitig einsetzbar und überputzbar. Im System mit Fensterkeil EPS oder Mineralwolle.

- Leicht zu verarbeiten
- Hoch rissüberbrückend
- Hohe Anhaftung

SupraDicht		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 5 m ² /Eimer/mm		
Eimer:	5,5 kg, 1 Pal. = 90 Eimer = 495 kg	2055051	40 05893 03889 1
FensterbankProfil W43		2040042	40 05893 04032 0
Fensterkeil EPS 100 – 160 mm		661501	40 05893 02194 7
Fensterkeil EPS 180 – 240 mm		661502	40 05893 02195 4
Fensterkeil Mineralwolle 100 – 280 mm		661503	40 05893 16687 7

Dichtungsschlämme DS 26 Flex



*** **B** AUMITS ESTE CLUB
Beste

Flexible Universalabdichtung zur fugenlosen Abdichtung im Sockel-/erdberührten Bereich bei WDV- und Putzsystemen und als flexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme zur Putzabdichtung. Prüfzeugnis-Nr. P-5342/082/08.

- Zuverlässige Putzabdichtung
- Überstreichbar
- Flexibel

Dichtungsschlämme DS 26 Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,4 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg (foliert)	525005	40 05893 02447 4

Dichtungsschlämme DS 27 Contact



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich. Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen. Bei Verwendung der Komponente B lässt sich die Oberfläche abfilzen.

- Als Kleber einsetzbar
- Filzbare Putzabdichtung
- Hohe Haftung auch auf Bitumenuntergründen

Dichtungsschlämme DS 27 Contact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ² (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen ca. 1,3 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 0,7 kg/m ² (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig) ca. 9,0 m ² /Eimer (Kleben) ca. 13,8 m ² /Eimer (Armieren) ca. 25,7 m ² /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer:	18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	525007	40 05893 00257 1
Komponente B Sack:	18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	525006	40 05893 03148 9

FEUCHTESCHUTZ

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, Wc2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

KLEBEMÖRTEL WDVS KERAMIK

KeramikFix



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Riemchen sowie Naturstein im Fassadenbereich. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade.

- Systembestandteil WDVS Ceramic
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

KeramikFix		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Verfügbar:	nach ca. 7 Tagen		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	890100	40 05893 03157 1

FUGENMÖRTEL WDVS KERAMIK

FugenMörtel Ceramic S



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkerriemchen u. a.) im Schlammverfahren. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade. In Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für nicht saugende, glatte keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel

FugenMörtel Ceramic S		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 6,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 660 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
	Extraweiß	535069	40 05893 02666 9
	Beigeweiß	535070	40 05893 02672 0
	Graugeweiß	535071	40 05893 02659 1
	Sandhell	535072	40 05893 02678 2
	Silbergrau	535073	40 05893 02668 3
	Dunkelgrau	535074	40 05893 02658 4
	Anthrazit	535075	40 05893 02677 5
	Schwarz	535076	40 05893 02667 6
	Zementgrau	535077	40 05893 02657 7

Farbübersicht siehe Seite 161

FUGENMÖRTEL WDVS KERAMIK

FugenMörtel Ceramic F



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkeriemchen u. a.) mit Fugeisen. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade. In Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10. Farbübersicht siehe Seite 161.

- Für saugende, raue keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel

FugenMörtel Ceramic F		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 7,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
	Extraweiß	535060	40 05893 02669 0
	Beigeweiß	535061	40 05893 02662 1
	Grauweiß	535062	40 05893 02665 2
	Sandhell	535063	40 05893 02671 3
	Silbergrau	535064	40 05893 02661 4
	Dunkelgrau	535065	40 05893 02664 5
	Anthrazit	535066	40 05893 02670 6
	Schwarz	535067	40 05893 02660 7
	Zementgrau	535068	40 05893 02676 8

FÜLLSCHAUMKOMPONENTEN

DosierPistole



Zur Verarbeitung von Füllschaum.

DosierPistole	Art.-Nr.	EAN
	3010052	40 05893 00991 4

FüllSchaum



Schnellreagierender Füllschaum B1 zum Füllen von Plattenstößen ≤ 5 mm nach der Verlegung von Fassadendämmplatten.

FüllSchaum	Art.-Nr.	EAN
Dose: 750 ml, 12 Stück/Karton	3011515	40 05893 00993 8
Abnahme: Kartonweise		

DosierPistolen-Reiniger



Zur Reinigung der Dosierpistole.

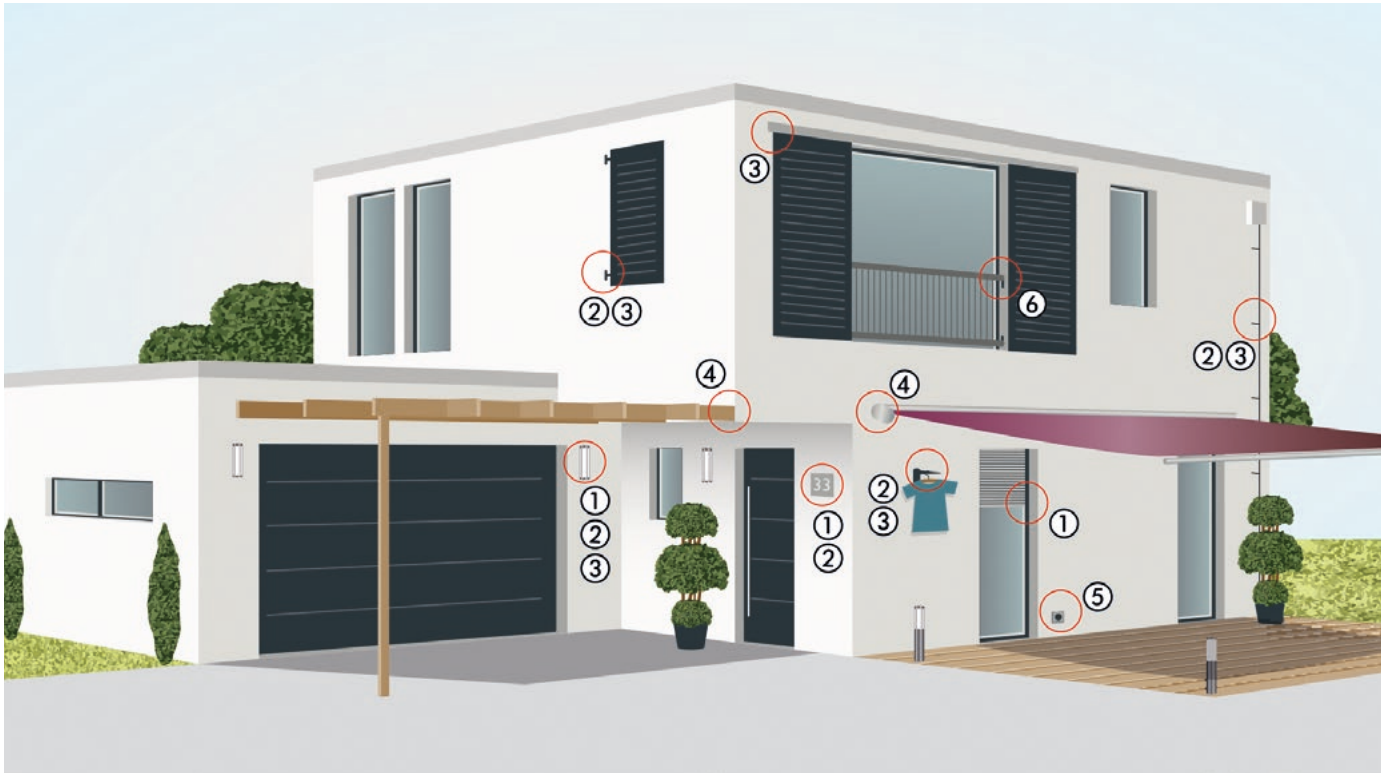
DosierPistolen-Reiniger	Art.-Nr.	EAN
Dose: 500 ml, 12 Stück/Karton	3010051	40 05893 00990 7
Abnahme: Einzelabnahme		

ElastikSchaum **NEU**



Füllschaum zum Anarbeiten für eine schlagregendichte Abdichtung an angrenzende Bauteile im WDV, wie z. B. Dachuntersichten, Rohrdurchdringungen oder Balkongeländer (Nicht verwendbar für Anschlüsse an Fenstern und Fensterbänken)

ElastikSchaum	Art.-Nr.	EAN
Dose: 880 ml, 12 Stück/Karton	3011510	40 05893 16970 0
Abnahme: Kartonweise		



Einsatzgebiete ① bis ⑥, Produkte siehe nächste Seiten.

MONTAGESYSTEME

SpiralDübel



Zur Befestigung leichter Anbauteile in EPS (ca. 5 kg je SpiralDübel).
Dichtscheibe zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit liegt bei. Montage mit Torx T40.

SpiralDübel	Art.-Nr.	EAN
10 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton Abnahme: Beutelweise	2020325	40 05893 01956 2

BefestigungsSet



Konstruktives Befestigungssystem, bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel (∅ 8 mm). Für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen.

BefestigungsSet	Art.-Nr.	EAN
10 Sets/Karton. Dem Karton liegt ein Montagebit bei.		
80 mm	2020174	40 05893 01936 4
100 mm	2020175	40 05893 01950 0
120 mm	2020176	40 05893 01932 6
140 mm	2020177	40 05893 01947 0
160 mm	2020178	40 05893 01930 2
180 mm	2020179	40 05893 01957 9
200 mm	2020181	40 05893 01924 1
220 mm	2020183	40 05893 01946 3
240 mm	2020185	40 05893 01958 6
260 mm	2020186	40 05893 01929 6
280 mm	2020187	40 05893 01974 6

Abnahme: Kartonweise

Längenbezeichnung entspricht verwendeter Dämmstoffdicke.

BefestigungsSet strong für mittelschwere bis schwere Anbauteile auf Anfrage erhältlich.

MONTAGESYSTEME

DoRondo®-PE MontageRondelle



Aus Polypropylen. Die innere Seite hat eine Wabenstruktur, die äußere Oberfläche ist perforiert. Zur Befestigung von leichten Bauteilen, wie Rollladenführungsschienen, Hausnummern, Temperaturfühlern, leichten Schildern.

DoRondo®-PE MontageRondelle	Art.-Nr.	EAN
20 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053160	40 05893 01960 9
50 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053161	40 05893 01961 6
100 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053162	40 05893 01962 3
Fräswerkzeug für DoRondo®-PE MontageRondelle (90 mm)	2053165	40 05893 01967 8

ZyRillo® MontageZylinder



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit wellenförmiger Mantelfläche. Zur Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Starenkästen, Anschlag für Fensterläden, leichten Beleuchtungskörpern im WDV-System. Durchmesser: 70 und 125 mm.

ZyRillo® MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 70 mm, im Set à 10 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 1 Kartusche DoPurCol.....	2053170	40 05893 01963 0
∅ 70 mm, im Set à 50 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 4 Kartuschen DoPurCol.....	2053172	40 05893 01964 7
∅ 125 mm, im Set à 10 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 2 Kartuschen DoPurCol.....	2053174	40 05893 01970 8
∅ 125 mm, im Set à 50 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 8 Kartuschen DoPurCol.....	2053175	40 05893 01971 5
Fräswerkzeug für ZyRillo® Montagezylinder.....	2053163	40 05893 00726 2

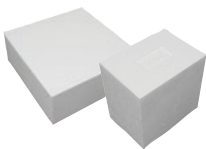
Rondoline®-EPS MontageZylinder



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Werbetafeln und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

Rondoline®-EPS MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 90 mm, Dicke 80 mm.....	2053005	40 05893 25968 5
∅ 90 mm, Dicke 100 mm.....	2053007	40 05893 25534 2
∅ 90 mm, Dicke 120 mm.....	2053009	40 05893 25971 5
∅ 90 mm, Dicke 140 mm.....	2053011	40 05893 25539 7
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (90 mm).....	2053164	40 05893 00729 3
∅ 125 mm, Dicke 100 mm.....	2053024	40 05893 25976 0
∅ 125 mm, Dicke 120 mm.....	2053026	40 05893 25978 4
∅ 125 mm, Dicke 140 mm.....	2053028	40 05893 25979 1
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (125 mm).....	2053168	40 05893 00734 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

Quadroline®-EPS MontageQuader



Formgeschäumter Quader aus weiß eingefärbtem EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern, Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

Quadroline®-EPS MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
100 × 100 mm, Dicke 80 mm.....	2053105	40 05893 01391 1
100 × 100 mm, Dicke 100 mm.....	2053107	40 05893 01392 8
100 × 100 mm, Dicke 120 mm.....	2053109	40 05893 01393 5
100 × 100 mm, Dicke 140 mm.....	2053111	40 05893 01394 2
100 × 150 mm, Dicke 80 mm.....	2053122	40 05893 01396 6
100 × 150 mm, Dicke 100 mm.....	2053124	40 05893 01397 3
100 × 150 mm, Dicke 120 mm.....	2053126	40 05893 01398 0
100 × 150 mm, Dicke 140 mm.....	2053128	40 05893 01399 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

MONTAGESYSTEME

Quadroline®-PU-MontageQuader



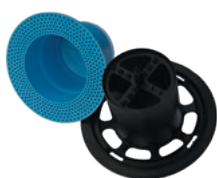
4

PU-Montagequader aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum.
 Geeignet als Druckunterlage für höhere Drucklasten an Fassaden.
 Nicht für die direkte Befestigung von Lasten geeignet.

Quadroline®-PU-MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 100 mm	2053141	40 05893 01403 1
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 120 mm	2053143	40 05893 01404 8
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 140 mm	2053145	40 05893 01405 5
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 160 mm	2053147	40 05893 01406 2

Weitere Dicken auf Anfrage.

Elektrodosenhalter



5

Inklusive Fräser aus Polypropylen zur sicheren und wärmebrückenfreien Befestigung
 der Elektrokomponenten für Dämmdicken ab 80 mm.

Elektrodosenhalter	Art.-Nr.	EAN
Abmessungen: Durchmesser: 68 mm Nutzfläche Kranz: 94 mm Dicke: 65 mm 10 Stück/Beutel inkl. Fräser.....	2053185	40 05893 01953 1

MontageStange Z



3

Formgeschäumter Montagezylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden.
 Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern.
 Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

MontageStange Z	Art.-Nr.	EAN
∅ 90 mm, Länge 1 m.....	2053101	40 05893 00235 9

MontageStange R



3

Formgeschäumter Montagequader aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden.
 Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern.
 Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.

MontageStange R	Art.-Nr.	EAN
160 × 100 mm, Länge 1 m.....	2053106	40 05893 00236 6

MONTAGESYSTEME

IsoCorner



Zugelassenes Befestigungselement für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden. Reduziert Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung. Befestigung des Bauteils an Stirn- und Längsseite möglich mit systemgebundener Schraube Delta PT durch Direktverschraubung. Lieferung in drei Grundlängen, Ablängen auf vorhandene Dämmstoffdicke erfolgt auf der Baustelle. Grundplatte 140 × 270 mm. Befestigung nach Untergrund mit Befestigungsset SDF für Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk, Befestigungsset SDP für Porenbeton und Befestigungsset Injektion für Injektionsverfahren mit Mörtelkartusche USF. Distanzelemente zum Ausgleichen des Untergrunds in den Dicken 10, 20 und 60 mm auf Anfrage erhältlich.

IsoCorner	Art.-Nr.	EAN
IsoCorner 140 (bis Dämmstoffdicke 140 mm)	2053131	40 05893 03917 1
IsoCorner 200 (bis Dämmstoffdicke 200 mm)	2053133	40 05893 03913 3
IsoCorner 300 (bis Dämmstoffdicke 300 mm)	2053135	40 05893 03919 5
Delta PT IsoCorner (2 Stück) Befestigungsschraube	2053016	40 05893 03909 6
Befestigungsset SDF 100 (3 Stück)	2053000	40 05893 03930 0
Befestigungsset SDF 120 (3 Stück)	2053002	40 05893 03907 2
Befestigungsset SDF 140 (3 Stück)	2053003	40 05893 03926 3
Befestigungsset SDP 100 (3 Stück)	2053006	40 05893 03912 6
Befestigungsset SDP 120 (3 Stück)	2053008	40 05893 03918 8
Befestigungsset SDP 140 (3 Stück)	2053010	40 05893 03914 0
Befestigungsset Injektion (3 Stück)	2053014	40 05893 03916 4
Mörtelkartusche USF	2052995	40 05893 04171 6

Schwerlastkonsole



Allgemein bauaufsichtlich zugelassenes Montageelement für Fremdmontagen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Lieferung erfolgt inklusive Montagezubehör, ohne Injektionskleber. Elementdicken 100–300 mm.

Schwerlastkonsole	Art.-Nr.	EAN
100 mm	2053110	40 05893 01921 0
120 mm	2053112	40 05893 01927 2
140 mm	2053114	40 05893 01907 4
160 mm	2053116	40 05893 01925 8
180 mm	2053118	40 05893 01912 8
200 mm	2053119	40 05893 01931 9
220 mm	2053121	40 05893 01908 1
240 mm	2053123	40 05893 01917 3
260 mm	2053125	40 05893 01926 5
280 mm	2053127	40 05893 01919 7
300 mm	2053108	40 05893 01918 0

ABDICHTUNG

FugendichtBand FB



Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weißem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten.

FugendichtBand FB	Art.-Nr.	EAN
15/3–7 mm, Fugenbreite 3–7 mm, 5,5 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	2052006	40 05893 00061 4
15/5–11 mm, Fugenbreite 5–11 mm, 4,2 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	2052007	40 05893 00062 1
30/10–18 mm, Fugenbreite 10–18 mm, 4,5 lfm pro Rolle, 8 Rollen/Karton	2040061	40 05893 04221 8
Abnahme: Kartonweise		

GerüstankerDichtstopfen

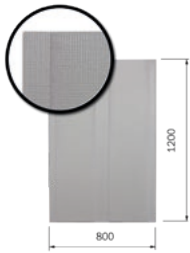


Imprägnierter, dauerelastischer Weichschaum zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern.

GerüstankerDichtstopfen	Art.-Nr.	EAN
25 Stück/Karton	2053059	40 05893 27377 3
Abnahme: Kartonweise		

FÜR STOSSGEFÄHRDETE BEREICHE

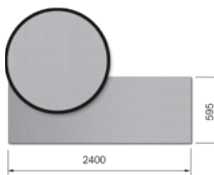
Wandschutzplatte



Wandschutzplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert. Zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in besonders stoßgefährdeten Bereichen in WDV-Systemen (z. B. Schulen, Kindergärten, Durchfahrten und im Sockelbereich). Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 800 × 1200 mm, Dicke: 8 mm.

Wandschutzplatte	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	3009261	40 05893 02823 6
Fräswerkzeug für Wandschutzplatte	2020161	40 05893 02321 7

Konstruktionsplatte



Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert für den Einbau an bauseits vorhandenen Sonnenschutzanlagen einbindend in die Dämmebene bei WDV-Systemen. Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 2400 × 595 mm, Dicke: 12 mm und 20 mm.

Konstruktionsplatte	Art.-Nr.	EAN
12 mm, Stück	3009264	40 05893 02824 3
20 mm, Stück	3009265	40 05893 02820 5

StrongTex



Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, bei stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit ≥ 3,4 kN/5 cm. Gewicht: ca. 300 g/m².

StrongTex	Art.-Nr.	EAN
Maschenweite: ca. 6 × 6 mm		
Verbrauch: ca. 1 m²/m²		
Ergiebigkeit: 25 m²/Rolle		
Rolle: 25 m² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 750 m²	2054100	40 05893 01134 4
Lieferung auf Vorbestellung.		

ZUBEHÖR

Jalousiekasten



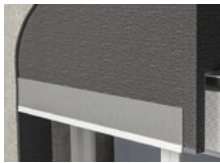
In der Dämmebene verlegter Jalousiekasten mit thermischer Trennung der Anschlüsse an das Mauerwerk. Befestigung durch Kleberauftrag und Montagewinkel. Inkl. Kabeldurchführung. Verkleidung der Innenseiten des Kastens mit Premiumplatten. Der Jalousiekasten wird individuell nach den Angaben im Aufmaßblatt gefertigt. Die Montage der Jalousie erfolgt auf der integrierten Trägerplatte. Lieferung als Variante EPS oder Mineralwolle.

- Wärmebrückenminimierung
- EPS oder Mineralwolle
- Einfache Montage

Jalousiekasten	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßblatt		auf Anfrage

ZUBEHÖR

Jalousienblende

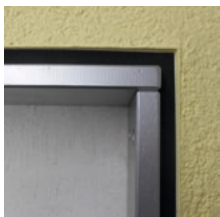


In der Dämmebene verlegte Blende zur Überdeckung von bereits angebrachten Jalousieanlagen. Befestigung durch Kleberauftrag und Verdübelung. Vorgefräste Nut für das Anbringen eines Fugendichtbandes zum Anschluss am Fensterrahmen. Innenseiten mit Premiumplatten verkleidet. Die Blende wird individuell nach den Angaben im Aufmaßblatt gefertigt. Lieferung als Variante EPS.

- Wärmebrückenminimierung
- Fluchtgerechte Anbringung
- Einfache Montage

Jalousienblende	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßblatt		auf Anfrage

SupraCompact AnschlussSystem



Komplettes System für die Detailausbildung des Anschlusses WDVS zu putzbündigen und vorstehenden, angrenzenden Bauteilen, wie z. B. Fenster-/Türkonstruktionen. Entkoppelung vom WDVS zur Konstruktion.

- Schlagregendichter WDVS-Übergang
- Entkoppelung
- Komplettes System

SupraCompact AnschlussSystem	Art.-Nr.	EAN
SupraCompactProfil Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 37,5 lfm	2040055	40 05893 0422 01
SupraCompactEckProfil	2040058	40 05893 0422 32
Abnahme: Einzelabnahme		
FugendichtBand FB 30/10-18 mm 4,5 lfm/Rolle, 8 Rollen/Karton	2040061	40 05893 0422 18
Abnahme: Kartonweise		

Fensterbank

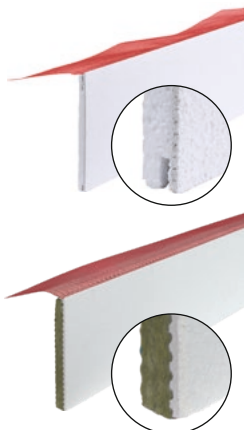


Stranggepresste Aluminium-Fensterbank aus hochwertigem Aluminium inkl. Gleitendstücken und Zubehör zum Herstellen eines dehnungsfähigen und wasserdichten Anschlusses für Wärmedämm-Verbundsysteme. Standardfarbtöne: EV eloxiert und RAL 9016 weiß, weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage lieferbar. Die Gleitendstücke 320 und 350 P sind auf eine Schlagregendichtigkeit bis zu 1950 Pa im IFP Rosenheim geprüft. Die Breite der Gleitendstücke ist 25 mm. Weiteres Zubehör wie Antidröhnband, Fensterbankabdichtung, Befestigungsschrauben aus Edelstahl, Fensterbankverbinder und Fensterbankhalter lieferbar.

- Schlagregendicht
- Ausgleich von thermisch bedingter Längenänderung
- DIN-konform

Fensterbank	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Bestellformular		auf Anfrage

LaibungsSystem



Laibungssystem, bestehend aus einem Laibungselement sowie einem passenden Anschlussprofil. Durch die 5 mm dicke Putzschicht an der Oberfläche kann die Fläche direkt beschichtet werden. Das Laibungselement besteht aus EPS, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), mit eingeklebtem Kombiwinkel und Gewebe. Wahlweise auch in Polyurethan (PU), Wärmeleitfähigkeit 0,029 W/(m·K) oder Mineralwolle, Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/(m·K), erhältlich.

- Dicken des Elements:
 EPS: 14 mm; 25 mm
 PU: 25 mm
 Mineralwolle: 25 mm
- Längen: 1350/1600/2000/2300 mm
 - Breiten: 155/195/235 mm
 - Dicke: 14/25 mm (PU/MW nur 25 mm)

LaibungsSystem	Art.-Nr.	EAN
		auf Anfrage

FASSADE (AUSSEN)

MASCHINENPUTZE

MASCHINENPUTZE

SANIEREN?

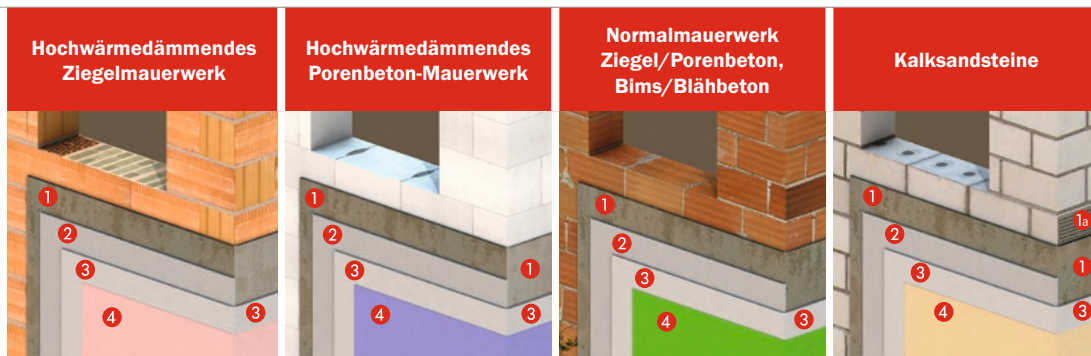
Natürlich
wohngesund!

Unsere mineralischen Leichtputze und unsere Kalkzementputze sind nachweislich wohngesund zertifiziert.

Allgemeine Vorteile

- Für jeden Untergrund das optimal abgestimmte Putzmaterial
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Perfekte Balance von Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit und technischen Eigenschaften

Untergrund



Untergrundvorbehandlung

- Nicht erforderlich -	- Erforderlich -
① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „nass in nass“	①a Nicht saugende Steine mit Haftbrücke aus HM 50 versehen

Unterputz Wandfläche

<p>Armierungsputz nicht zwingend notwendig Wärmeleitzahl 0,07 bis > 0,10 W/(m·K) MP 69 Speed, FL 68, FL 68 Speed</p> <p>Allseitig mit Armierungsputz mit Gewebeeinlage Wärmeleitzahl 0,07 bis 0,10 W/(m·K) MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Wärmeleitzahl > 0,12 W/(m·K) KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Wärmeleitzahl > 0,12 W/(m·K) ① KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>
-	Wetterseitig mit Armierungsputz mit Gewebeeinlage, Wärmeleitzahl > 0,10 W/(m·K) MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30	② Ggf. Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein oder Grob

Sockelputz

LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520	ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520
Hinweis: Zur Ausführung der verputzten Sockel weisen wir ausdrücklich auf die Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ hin.	

Oberputz

Körnung < 2 mm

② Bei dieser geringen Korngröße ist auf den Unterputz ein vollflächiger Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob aufzubringen. Oberputz RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina, SilikonTop, FineTop

Hinweis: Nach den Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton sind bei Korngrößen < 2 mm zusätzliche Maßnahmen erforderlich, z. B. ein Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob.

Körnung ≥ 2 mm

③ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop, SEP 02

Abdichtung gegen Erdreich/Außensockelputz

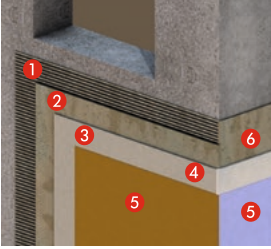
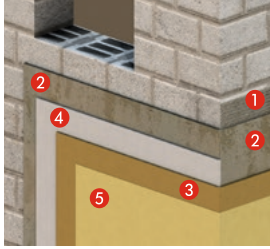

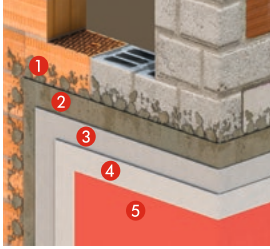
DS 26 Flex	Nach DIN EN 13914 sind Abdichtungsmaßnahmen zum Schutz vor Feuchtigkeit notwendig und zu planen. Ein zusätzlicher mechanischer Schutz ist erforderlich.
------------	---

Baumit Fassadenfarben

④ Alle Baumit Fassadenfarben	Hinweis: Hellbezugswerte von gefärbten Putzen und Anstrichen sind dem Putzsystem anzupassen. Hierzu verweisen wir auf unsere technischen Merkblätter.
------------------------------	---



Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.
DIN EN 13914-1 Planung und Ausführung von Aussenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.

Beton	Leichtbetonsteine Hohlblocksteine	Natursteine (z. B. Sandstein, Kalkstein, Schiefer, Naturtuffstein)	Mischmauerwerk	Anmerkungen
				
<p>- Erforderlich -</p> <p>Geschalte Betonflächen und glatte Betonsteine ① Haftbrücke mit HM 50</p>	<p>- Bedingt erforderlich -</p> <p>Nur bei Planstein oder sehr glatten Oberflächen ① Haftbrücke mit HM 50 oder MC 55 W</p>	<p>- Erforderlich -</p> <p>① Vorspritz mit VS 60 oder MULTI 61 (technische Merkblätter beachten)</p>		<p>Bei durchfeuchtetem bzw. versalztem Mauerwerk sollte vor der Produktauswahl eine Salzanalyse durchgeführt werden.</p>
<p>② KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04</p>				
<p>⑥ Bei ebenen Beton- flächen Dünnlagenputz mit HM 50 möglich</p>	<p>④ Ggf. Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein/Grob</p>		<p>③ Amierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein/Grob</p>	
<p>-</p>				
<p>ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520</p>				
<p>-</p>				
<p>③ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop, SEP 02</p>			<p>④ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SEP 02, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop Vario, RK 70 N, KP 01, EFP</p>	
<p>④ Bei dieser geringen Korngröße ist auf den Unterputz ein vollflächiger Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob aufzubringen. Oberputz RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina</p>				
<p>DS 26 Flex</p>				
<p>⑤ Alle Baumit Fassadenfarben</p>				
<p>Hinweis: Hellbezugswerte von gefärbten Putzen und Anstrichen sind dem Putzsystem anzupassen. Hierzu verweisen wir auf unsere technischen Merkblätter.</p>				



- Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme
- Richtlinie Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau
- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt für den Einbau und das Verputzen von extrudierten Polystyrolplatten

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE MINERALISCH

Multi Mineralpor® 8/30



Naturweißer, mineralischer Multifunktions-Leichtunterputz mit guten Hafteigenschaften. Für Schichtdicken von 8–30 mm zur direkten Aufnahme von Armierungsgewebe. Kalk-Zement-Leichtputz Typ II für die maschinelle und auch manuelle Verarbeitung außen und innen sowie in Feuchträumen. Mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz, 8 mm, für Porenbeton- und Kalksandstein-Plansteinmauerwerk. Im Außenbereich als Unter-, Ausgleichs- und Oberputz einsetzbar. Unterputz zur Aufnahme von allen mineralischen Edelputzen und pastösen Putzen von Baumit sowie als Unterputz für Fliesenbeläge bis zu einem Flächengewicht von 25 kg/m² (inklusive Fliesenkleber) geeignet. DIN 18550; P II; Leichtputzmörtel LW nach DIN EN 998-1, CS II, W_c2

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften von 8–30 mm
- Polymermodifizierter Leichtputz Typ II
- Nichtbrennbar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l/Sack = ca. 1,6 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 965 l/to = ca. 64 m ² /to bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	060255	40 05893 00037 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	060254	40 05893 16585 6

MineralporLeichtputz MP 69 Speed



Beschleunigter, hochergiebiger, mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit rein mineralischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse. Ermöglicht Verputzen auf Leichtmauerwerk ggf. auch ohne Armierungsputz. Für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Schnell abbindender Leichtputz Typ II
- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Geprüft wohngesund

MineralporLeichtputz MP 69 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	069110	40 05893 01085 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	069124	40 05893 01087 3

MineralporLeichtputz MP 69



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit rein mineralischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, **halbschnell** abbindend, für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Rein mineralischer Leichtputz Typ I, A1
- Fein filzbar
- Geprüft wohngesund

MineralporLeichtputz MP 69		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.000 l bzw. 67 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	069010	40 05893 01176 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	069024	40 05893 06902 4

Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE (EPS)

FaserLeichtputz FL 68 Speed



Beschleunigter Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit organischem Leichtzuschlag, hoch ergiebig, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, nur als Unterputz geeignet, ermöglicht Verputzen auf Leichtmauerwerk ggf. auch ohne Armierungsputz, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen, faserarmiert.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Beschleunigter Leichtputz Typ II
- Lange Rabbotierbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit



FaserLeichtputz FL 68 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	067037	40 05893 00738 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	067033	40 05893 00736 1

FaserLeichtputz FL 68



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit organischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, **halbschnell** abbindend, nur als Unterputz geeignet, für außen, faserarmiert.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ II
- Hohe Sicherheit vor Rissbildung
- Hohe Ergiebigkeit



FaserLeichtputz FL 68		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	067036	40 05893 00687 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	067032	40 05893 00691 3

StyroporLeichtputz SL 67 Speed



Beschleunigter Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit organischem Leichtzuschlag, nur als Unterputz geeignet, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ I
- Reduzierte Rissneigung
- Sehr ergiebig



StyroporLeichtputz SL 67 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 28 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	067438	40 05893 03170 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA/SSP auf Anfrage	067421	40 05893 03169 4

Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE (EPS)

StyroporLeichtputz SL 67



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit organischem Leichtzuschlag, **halbschnell** abbindend, nur als Unterputz geeignet, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ I
- Hohe Anwendungssicherheit
- Sehr ergiebig



StyroporLeichtputz SL 67		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 28 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	067006	40 05893 06700 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	067020	40 05893 06702 0

KALKZEMENT-MASCHINEN-LUFTPORENPUTZ

LuftporenPutz LL 66 Plus



Kalk-Zementputz nach DIN EN 998-1, (Leichtputz Typ I) mit mineralischem Leichtzuschlag, erhöhter Mikro-Luftporengehalt, für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet.

- Sehr vielseitig einsetzbar
- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Geprüft wohngesund



LuftporenPutz LL 66 Plus		Art.-Nr.	EAN
Werke: Aldingen, Biblis, Erkenschwick, Ottendorf, Schönbach DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W _c 2.			
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 57 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg	066009	40 05893 06600 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	066023	40 05893 06602 3

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ

KalkzementPutz KZP 65



Kalk-Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Universell einsetzbar
- Geprüft wohngesund
- Speziell für Feuchträume geeignet



KalkzementPutz KZP 65		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	065002	40 05893 06500 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	065026	40 05893 06502 6

Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

SOCKELPUTZE

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

LeichtSockelputz MPS 60 Speed



Beschleunigter Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich bei hochwärmedämmendem Mauerwerk, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, als Unter- und Oberputz geeignet.
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Beschleunigter Zementputz
- Für Leichtziegel und Porenbeton
- Sehr gut filzbar



LeichtSockelputz MPS 60 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	165118	40 05893 01539 7

LeichtSockelputz LS 62



Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich bei hochwärmedämmendem Mauerwerk, als Unter- und Oberputz geeignet, normal abbindend. Geprüft wohngesund.
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Für beanspruchte Flächen
- Für Leichtziegel und Porenbeton
- Diffusionsoffen



LeichtSockelputz LS 62		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 57 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg	165115	40 05893 16511 5

SOCKELPUTZE

ZementSockelputz ZP 62



Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich und für mechanisch hoch belastete Flächen auf Massivmauerwerk, als Unter- und Oberputz geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Zementmaschinenputz
- Wasserabweisend
- Hervorragende Tragfähigkeit



ZementSockelputz ZP 62		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	062001	40 05893 06200 1
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

SockelFilz HSP 60



Kalk-Zement-Haftputz, zur Herstellung von fein gefilzten Oberflächen auf mineralischen Untergründen, für außen und innen. Speziell als Oberputz mit hervorragender Untergrundhaftung, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar, vor allem für den Sockelbereich oder als feiner Oberputz im Innen- und Feuchtbereich geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Langlebigkeit
- Speziell für den Sockelbereich
- Renovier- und Fassadendünnschichtputz



SockelFilz HSP 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	060106	40 05893 06010 6

PUTZSPACHTEL/HAFTPUTZE (MASCHINENGÄNGIG)

multiContact MC 55 W



Naturweißer Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen, Sanierputzen, Anstrichen und Dämmplatten, Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk, faserarmiert, filzbar, Schichtdicke: mindestens 3 mm. Als Oberputz in Kellerräumen o. Ä. auch ohne Anstrich einsetzbar und als Klebe- und Armierungsmörtel für die Baunitz ÖkoFassade, für außen und innen.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.
Auch Systembestandteil der Baunitz Innendämmung.
Zur Verklebung von Stuccoco Fassadenprofilen geeignet.

- Universell einsetzbar
- Sehr kontaktstark
- Geprüft wohngesund



multiContact MC 55 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655005	40 05893 65500 5

PUTZSPACHTEL/HAFTPUTZE (MASCHINENGÄNGIG)

HaftMörtel HM 50



Haftbrücke auf Beton und Dämmplatten (kein WDVS), Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Dünnenschichtputz (nicht brennbar) auf Beton, für den Sockelbereich und auch auf Sanierputz geeignet, faserarmiert, filzbar, hohe Festigkeit, für außen und innen. Geprüft wohngesund. Schichtdicke: mindestens 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Sehr kontaktstark
- Für kreative Strukturen
- Universell einsetzbar



HaftMörtel HM 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	650000	40 05893 65000 0

WÄRMEDÄMMPUTZ MINERALISCH

NHL Thermo



Zementfreier, wärmedämmender, mineralischer, hochdiffusionsoffener, feuchteregulierender Leichtputzmörtel mit NHL-Kalk und mineralischen Leichtzuschlägen für die maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen für denkmalgeschützte und historische Bauten. Bewirkt ein behagliches Raumklima durch temperierte Wandoberflächen. Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich anwendbar, nicht geeignet als Unterputz bei nachfolgender Verfliesung. Mindestputzdicke 15 mm, max. Schichtdicke: ca. 30 mm je Arbeitsschritt. DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, W_c0

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Trockenrohdichte: < 400 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,08 W/(m·K)



NHL Thermo		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	14,6 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 3,65 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l/Sack bzw. 14,6 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1 m ² /Sack ca. 2.740 l/t bzw. 68 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Mindestputzdicke:	15 mm		
Max. Schichtdicke:	ca. 30 mm je Arbeitsschritt		
Sack:	40 l/Sack, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l ca. 14,6 kg/Sack; 1 Pal. = 40 Sack = 584 kg	685075	40 05893 04003 0

WÄRMEDÄMMPUTZ EPS

DämmPutz DP 85



Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1, mit organischem Leichtzuschlag, für Mauerwerk aller Art, für außen. Brandverhalten: A2-s1, d0. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T 1, CS I, W_c1.

- Brandverhalten: A2-s1, d0
- Auch für unebenes Mauerwerk
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,07 W/(m·K)



DämmPutz DP 85		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	9 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 2,25 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 43 l/Sack bzw. 9 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1,08 m ² /Sack ca. 4.800 l bzw. 119 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Sack:	9 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 360 kg (foliert)	685054	40 05893 02243 2

UNIVERSALPRODUKTE

multiMörtel MULTI 61



Putz, Mörtel, Feinbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Vielseitig einsetzbar
- Variabel einstellbare Festigkeit
- Feinbeton/Reparaturbeton



multiMörtel MULTI 61		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l bzw. 1,6 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 650 l bzw. 65 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	061002	40 05893 01355 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Putz- und Mauermörtel PUMA 91



Kalk-Zementputz und Mauermörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 2,5.

- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Zusätzlich als Mauermörtel einsetzbar
- Unter- und Oberputz für außen und innen



Putz- und Mauermörtel PUMA 91		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	091000	40 05893 01357 7
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Silo auf Anfrage möglich			

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

VorspritzMörtel VS 60



Zement-Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbehandlung: Verbesserung der Haftung, zur Regulierung der Saugfähigkeit bei stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen (auf Betonuntergründen Baunit HaftMörtel HM 50 verwenden, siehe Seite 83). DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.

- Schafft Haftung
- Mehr Sicherheit
- Leichte Verarbeitung



VorspritzMörtel VS 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 5-6 kg/m ² (bei 50-60% Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8-7,0 m ² /Sack bei 50-60% Deckung ca. 510 l bzw. 165-200 m ² /t bei 50-60% Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	661105	40 05893 66110 5

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Ansetzmörtel VarioSpeed



Schnell erhärtender Ansetzmörtel auf Zementbasis zum Fixieren von Putzprofilen auf Mauerwerk. Für gips-, kalk- und zementgebundene Putze. Sehr standfest, Verarbeitungszeit ca. 15-20 Minuten, für außen und innen, im Außenbereich zum Setzen von Elektrodoesen u. Ä. geeignet. Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-1, CS II, W_c1.

- Der Profi für Installationsarbeiten
- Höchste Sicherheit
- Beste Verarbeitbarkeit



Ansetzmörtel VarioSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/lfm (je nach Untergrund und Profil)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	751004	40 05893 75100 4

Baumit Grund



Untergrundvorbehandlung, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03-0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (bei Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	008004	90 04329 22076 8

FASSADE (AUSSEN)

SANOVA SANIERSYSTEME



FASSADENSANIERUNG

87

SANOVA MAUERWERKSANIERUNG

92

HISTORISCHE SANIERUNG

96

UNSERE ANTISCHIMMEL-PRODUKTE FINDEN SIE AUF SEITE 147

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

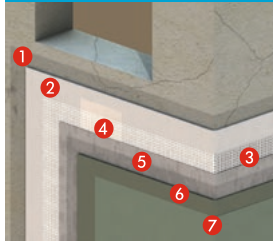
Unsere Sanova Sanierputze (WTA) und viele unserer Multi Produkte sind nachweislich wohngesund zertifiziert.

Allgemeine Vorteile

- Fassadenerneuerung ohne Putzentfernung
- Verbesserter Witterungsschutz durch Riss-Sanierung
- Nadelfilzvlies bei baudynamischen Rissen

Untergrund

FASSADENSANIERUNG REVITALISIERUNG



Untergrundvorbehandlung

- 1**
- Veralgungen mit FungoFluid behandeln
 - Sandenden Putz mit SanovaPrimer oder MultiPrimer festigen

Haftspachtelung

- 2**
- Fassade:
multiContact MC 55 W
Sockel:
HaftMörtel HM 50

Rissarmierung

- 3**
- „Ruhende“ Risse:
- StarTex Grob
- 4**
- Geringfügig dynamische Risse:
- NadelfilzVlies und StarTex Fein, StarTex Grob

Grundierung

- 5**
- PremiumPrimer DG 27

Oberputz

- 6**
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - StarTop
 - SilikatTop
 - SilikonTop
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

- 7**
- Alle Baumit Fassadenfarben



Artilleriewagenhaus in Wittenberg vor der Fassadensanierung



Artilleriewagenhaus in Wittenberg nach der Fassadensanierung



- WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“
- WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“
- Aktuelles Gebäudeenergiegesetz (GEG)

HAFTPUTZE

multiContact MC 55 W



Naturweißer Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen, Sanierputzen, Anstrichen und Dämmplatten, Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk, faserarmiert, filzbar, Schichtdicke: mindestens 3 mm. Als Oberputz in Kellerräumen o. Ä. auch ohne Anstrich einsetzbar und als Klebe- und Armierungsmörtel für die Baunit ÖkoFassade, für außen und innen.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.
 Auch Systembestandteil der Baunit Innendämmung.
 Zur Verklebung von Stuccoco Fassadenprofilen geeignet.



- Universell einsetzbar
- Sehr kontaktstark
- Geprüft wohngesund



multiContact MC 55 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	655005	40 05893 65500 5

multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Feinhaftputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2-3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Feinste Oberflächenstruktur
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig gestaltbar



multiFine RK 70 N		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	670198	40 05893 04212 6

HaftMörtel HM 50



Haftbrücke auf Beton und Dämmplatten (kein WDVS), Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Dünnschichtputz (nichtbrennbar) auf Beton, für den Sockelbereich und auch auf Sanierputz geeignet, faserarmiert, filzbar, hohe Festigkeit, für außen und innen.
 Geprüft wohngesund. Schichtdicke: mindestens 3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.



- Sehr kontaktstark
- Für kreative Strukturen
- Universell einsetzbar



HaftMörtel HM 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	650000	40 05893 65000 0

MULTIFUNKTIONSPUTZ

Multi Mineralpor® 8/30



Naturweißer, mineralischer Multifunktions-Leichtunterputz mit guten Hafteigenschaften. Für Schichtdicken von 8–30 mm zur direkten Aufnahme von Armierungsgewebe. Kalk-Zement-Leichtputz Typ II für die maschinelle und auch manuelle Verarbeitung außen und innen sowie in Feuchträumen. Mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz, 8 mm, für Porenbeton- und Kalksandstein-Plansteinmauerwerk. Im Außenbereich als Unter-, Ausgleichs- und Oberputz einsetzbar. Unterputz zur Aufnahme von allen mineralischen Edelputzen und pastösen Putzen von Baumit sowie als Unterputz für Fliesenbeläge bis zu einem Flächengewicht von 25 kg/m² (inklusive Fliesenkleber) geeignet. DIN 18550; P II; Leichtputzmörtel LW nach DIN EN 998-1, CS II, W_c2

- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften von 8–30 mm
- Polymermodifizierter Leichtputz Typ II
- Nichtbrennbar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,85 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l/Sack = ca. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1160 l/to = ca. 77 m ² /to bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	060255	40 05893 00037 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	060254	40 05893 16585 6

VERFÜLLMÖRTEL

multiFill LTM 81



Schnellabbindender, wärme- und schalldämmender Verföllumörtel für die vollmineralische Schlitz- und Hohlraumverfüllung, zum Ausgleichen von Mauerwerk. Spritzbarer Vormauermörtel, geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W_c0.

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Schnellabbindend
- Hohe Standfestigkeit

multiFill LTM 81		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.400 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg (foliert)	681025	40 05893 01009 5

EINLAGENPUTZ AUF BETON

Multi MPH 50



Beschleunigter Kalk-Zement-Haftputz, hervorragende Untergrundhaftung, speziell als Einlagenputz für Betonwände und -decken, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar. Auch bei erhöhter Betonrestfeuchte verwendbar, für außen und innen sowie für Feuchträume, aber nicht als Fliesenuntergrund, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schneller Baufortschritt
- Sicher auch bei erhöhter Betonfeuchte
- Einlagenputz für Betonwände/-decken

Multi MPH 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 4,6 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 184 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	060256	40 05893 01360 7

UNIVERSALPRODUKT FÜR DEN SOCKELBEREICH

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungs- und gefilzte Oberputzlage im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch oder organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007088	40 05893 17089 8

MultiPrimer



Ultrafeindisperses Hydrosol-Tiefengrund-Konzentrat. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² /Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007084	40 05893 17088 1

FungoFluid



Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen, lösemittelfrei, farblos, für außen. Nur unverdünnt anwenden.

- Verzögert Wiederbewuchs
- Leicht aufzutragen
- Verarbeitungsfertig



FungoFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,4 l/m ² (untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25-50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007090	40 05893 02470 2

ERGÄNZENDE PRODUKTE

StarTex Grob



Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit $\geq 2,2$ kN/5 cm.
 Gewicht: ca. 200 g/m².

StarTex Grob		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6,5 × 7 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 20 Rollen = 1.000 m ²	2054115	40 05893 01137 5

StarTex Fein



Feines, schiefefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit $\geq 1,8$ kN/5 cm.
 Gewicht: ca. 160 g/m².

StarTex Fein		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 4 × 4,5 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m ²	2054001	40 05893 99017 5
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Rolle		
Rolle:	55 m ² (Breite 110 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.650 m ²	2054060	40 05893 04400 7

Nadelfilzvlies



Überbrückendes Spezialvlies zur Entkoppelung baudynamischer Risse bei der Sanierung.

- Zur Entkoppelung baudynamischer Risse
- In Kombination mit multiContact MC 55 W
- Einfache und schnelle Anwendung

Nadelfilzvlies		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 m/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 55 m/Rolle		
Rolle:	22 m ² /Rolle, 1 Pal. = 16 Rollen = 352 m ²		
	Breite 40 cm	2010985	40 05893 01193 1

Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENFARBEN

SanovaColor



Siehe Seite 14

StarColor



Siehe Seite 13

FlexaColor



Siehe Seite 15

SinterFluid



Siehe Seite 140

Allgemeine Vorteile

- Alle Sanierputzprodukte WTA*-zertifiziert
- Perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Leichte manuelle und/oder maschinelle Verarbeitbarkeit

Untergrund



Untergrundvorbereitung und Überprüfung nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

1 SanovaPre, 50 % deckend

Versalzungsgrad nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

^A Sulfat und Chlorid: gering bis stark
^B Nitrat: gering bis stark

1. Lage Sanierputz

2
 – Sanova SP Grano
 – Sanova SP Grey
 – Sanova SP White
 – Sanova SP HS
 – SanovaPor
^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

2
 – SanovaPor
^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

2. Lage Sanierputz

3
 – Sanova SP White
 – Sanova SP Grey
 – Sanova SP Grano
 – Sanova SP HS
^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

3
 – Sanova SP White
 – Sanova SP Grey
 – Sanova SP Grano
 – Sanova SP HS
^B Putzdicke mind. 15 mm

 6
 Alternativ:
 Armierungsputz aus
 MC 55 W und StarTex Grob

Alternativer Oberputz

4
 – Fascina SEP
 – Edelweiß Structo EST
 – ScheibenPutz SEP
 – Münchner RauPutz MRP
 – EdelFilzputz EFP
 – KratzPutz KRP
 – multiFine RK 70 N
 – geeignete HR-Putze

Anstrich

5 SanovaColor

5 SanovaColor



– WTA-Merkblatt 2-9-20/D „Sanierputzsysteme“
 – WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“

*WTA:
 Wissenschaftlich-Technische
 Arbeitsgemeinschaft für
 Bauwerkserhaltung und
 Denkmalpflege e. V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP White



Naturweißer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP White		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	664590	40 05893 04191 4

Sanova SP Grey (ehem. SelfporSanierputz SP 64 P)



Zementgrauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP Grey		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 31 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664205	40 05893 66420 5
Maxi-Silo/Midi-Silo:	SFA	664229	40 05893 66422 9
Siloware auf Anfrage.			

Sanova SP Grano (ehem. SanierPutz Grob SP 64 G)



Porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Auch für höhere Putzdicken geeignet



Sanova SP Grano		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 51 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664007	40 05893 66400 7
Siloware nur innerhalb des Lieferradius auf Anfrage möglich.			

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP HS (ehem. SanierPutz HIQ Basic)



Grauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen. Mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Hohe Sicherheit
- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP HS		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	664530	40 05893 04103 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPre (ehem. SanierVorspritz SV 61)



Haftvermittler für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, für außen und innen, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.

- Stabilisierung des Untergrundes
- Hohe Haftung
- Für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk



SanovaPre		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5–6 kg/m ² (bei 50–60 % Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8–7,0 m ² /Sack bei 50–60 % Deckung ca. 510 l bzw. 165–200 m ² /t bei 50–60 % Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert).....	661006	40 05893 66100 6

UNTERPUTZ

SanovaPor (ehem. SanierGrundputz SG 68)



Porenhydrophober Ausgleichs- bzw. Porengrundputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS III, W_c2.

- Sicherheit bei extremer Versalzung
- Schnelle Feuchtigkeitsabführung
- Idealer Ausgleichsputz



SanovaPor		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 830 l bzw. 55 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert).....	668005	40 05893 66800 5

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.

ERGÄNZENDES SANIERPRODUKT

SanovaBar (ehem. SperrPutz SP 63)



Zur Abdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis max. 1,5 bar, als Vertikalabdichtung für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Zuverlässige Vertikalabdichtung
- Hohe Dichtwirkung
- Hohe mechanische Belastbarkeit



SanovaBar		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 630 l bzw. 42 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	663000	40 05893 66300 0

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007088	40 05893 17089 8



FASSADENFARBE

SanovaColor



Leicht verarbeitbare Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit guter Untergrundhaftung. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung auch im Denkmalschutz. Nach DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W3, A0, C0. Sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig, verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Sol-Silikat-Technologie
- Gleichmäßiges Oberflächenbild
- Für mineralisch und organisch gebundene Putze

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9-11, Farbzuschläge – siehe Seite 15



SanovaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	66101440 05893 17135 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	66101640 05893 16599 3
SanovaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	66101040 05893 17072 0
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	66101740 05893 16600 6





Historische Putze und Mörtel (HR)

Sanierung historischer Gebäude

Individuelle Entwicklungen auf einzigartigem Niveau

Die Sanierung historischer Bausubstanz erfordert individuelle Lösungen. Auf Anfrage entwickeln wir maßgeschneiderte Unterputze, Oberputze, Mauermörtel, Fugemörtel, Torkretiermörtel sowie Putze und Mörtel für verschiedenste Spezialanwendungen auf Basis nachempfunder Originalrezepturen. Vom Reichstag in Berlin bis zum Dresdner Zwinger – im Bereich Sanierung historischer Baudenkmäler verfügt Bauplan über einen unvergleichlichen Wissensfundus sowie Tradition und Kompetenz.

Unterputze

Für die Innensanierung des Staatstheaters Cottbus (1) rezeptierten wir anhand der Anforderungen der Denkmalpflege eine Vielzahl an speziellen Putzen. Sie wurden in ihrer Korn- und Bindemittelzusammensetzung jeweils den historischen Vorlagen angepasst.

Oberputze

Für die Sanierung des Staatstheaters in Cottbus (1) wurde der Oberputz als Kratzputz nach historischer Vorlage in Kornstruktur und Farbgebung rezeptiert.

Trasskalkmörtel

Auch die Frauenkirche in München (2) wurde passend zum Befund der historischen Substanz mit Trass-Kalk-Putzmörtel aus unserem HR-Spezialprogramm saniert.

Torkretier- und Fugemörtel

Für historische Mauerwerke bieten wir auf Basis von Analysen bzw. Anforderungen der Denkmalpflege maßgeschneidert rezeptierte Torkretier- und Fugemörtel.



HISTORISCHE REIHE

Historische Reihe HR



Die individuelle Lösung zur Sanierung historischer Bausubstanz. Passend zur Befundanalyse maßgeschneidert rezeptierte Unter- und Oberputze, Fugen- und Torkretiermörtel.

- Alten Originalrezepturen nachempfunden
- Nach Befund rezeptiert
- Denkmalgerechter Bauwerkserhalt

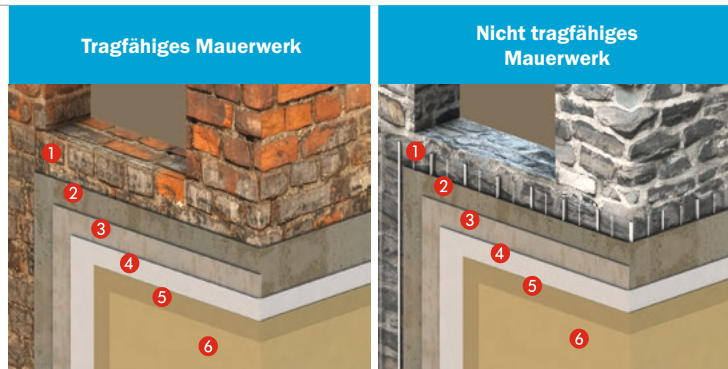
Historische Reihe HR		Art.-Nr.	EAN
Körmung:	individuell		
Verbrauch:	individuell		
Ergiebigkeit:	individuell		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	 auf Anfrage

Mindestabnahmemenge und Frankogrenze auf Anfrage

Allgemeine Vorteile

- Entspricht der technischen Spezifikation „Wärmedämmputzmörtel“
- Bei der mineralischen Variante: nichtbrennbar, Baustoffklasse A1
- Variante mit NHL besonders für den denkmalpflegerischen Bereich geeignet

Untergrund



Untergrundvorbereitung

<p>1</p> <p>SanovaPre, 50 % deckend</p>	<p>1</p> <p>Putzträger dreidimensional</p>
---	--

1. Lage Dämmputz

<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - NHL Thermo Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm - DämmPutz DP 85 (nur bei Anwendung außen) Putzdicke 30 bis 50 mm 	<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - NHL Thermo Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm - DämmPutz DP 85 (nur bei Anwendung außen) Putzdicke mind. 30 bis 60 mm
<p>bei schlecht saugendem Untergrund ggf. zweilagig arbeiten</p>	

2. Lage Dämmputz

<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - NHL Thermo - DämmPutz DP 85 (nur bei Anwendung außen) 	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - NHL Thermo - DämmPutz DP 85 (nur bei Anwendung außen) Putzdicke max. 50 mm
<p>4 Armierungputzlage aus multiContact MC 55 W und StarTex Grob/Fein</p>	

Oberputz

<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fascina SEP - Edelweiß Structo EST - ScheibenPutz SEP - Münchner RauPutz MRP - EdelFilzputz EFP - KratzPutz KRP (Schicht 4 kann entfallen) - StarTop - SilikatTop - SilikonTop - multiFine RK 70 N - geeignete HR-Putze
--

Anstrich

<p>6</p> <p>Innen: KlimaColor oder IonitColor Außen: SanovaColor</p>
--

WÄRMEDÄMMPUTZ MINERALISCH

NHL Thermo



Zementfreier, wärmedämmender, mineralischer, hochdiffusionsoffener, feuchteregulierender Leichtputzmörtel mit NHL-Kalk und mineralischen Leichtzuschlägen für die maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen für denkmalgeschützte und historische Bauten. Bewirkt ein behagliches Raumklima durch temperierte Wandoberflächen. Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich anwendbar, nicht geeignet als Unterputz bei nachfolgender Verfliesung. Mindestputzdicke 15 mm, max. Schichtdicke: ca. 30 mm je Arbeitsschritt.
 DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, W_c0

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Trockenrohdichte: < 400 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,08 W/(m·K)

NHL Thermo		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	14,6 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 3,65 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l/Sack bzw. 14,6 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1 m ² /Sack ca. 2.740 l/t bzw. 68 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Mindestputzdicke:	15 mm		
Max. Schichtdicke:	ca. 30 mm je Arbeitsschritt		
Sack:	40 l/Sack, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l ca. 14,6 kg/Sack; 1 Pal. = 40 Sack = 584 kg	685075	40 05893 04003 0

WÄRMEDÄMMPUTZ EPS

DämmPutz DP 85



Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1, mit organischem Leichtzuschlag, für Mauerwerk aller Art, für außen. Brandverhalten: A2–s1, d0.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T 1, CS I, W_c1.

- Brandverhalten: A2–s1, d0
- Auch für unebenes Mauerwerk
- Wärmeleitfähigkeit λ: 0,07 W/(m·K)

DämmPutz DP 85		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	9 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 2,25 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 43 l/Sack bzw. 9 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1,08 m ² /Sack ca. 4.800 l bzw. 119 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Sack:	9 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 360 kg (foliert)	685054	40 05893 02243 2

TRASSMAUERMÖRTEL

Allgemeine Vorteile

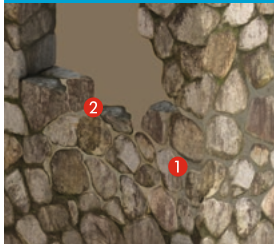
- Trassmörtel speziell für den denkmalpflegerischen Bereich
- Angepasste Festigkeiten
- Reduzierte Ausblühneigung

TRASSKALKPUTZ

- Speziell für den denkmalpflegerischen Bereich
- Festigkeiten abgestimmt auf historisches Mauerwerk
- Leichte manuelle und/oder maschinelle Verarbeitbarkeit

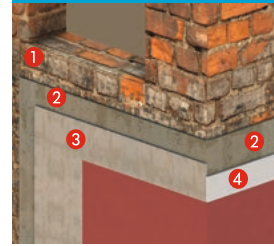
Untergrund

Altmauerwerk mit ausgebrochenen Fugen und/oder Mauersteinen



Untergrund

Historisches Mauerwerk



Untergrundvorbehandlung

Fugen auf mindestens 2 cm Tiefe auskratzen

Untergrundvorbehandlung

1 ggf. Vorspritzmörtel VS 60 oder SanovaPre, 50 % deckend

Fugensanierung

- 1
- Trass MM 50
 - Trass MM 100
 - Fugentiefe mind. 20 mm

1. Lage Unterputz

- 2
- Trass KP 04
 - Trass KP 01
 - ^A Innen (Putzdicke mind. 10 mm)
 - ^B Außen (Putzdicke mind. 15 mm)

Mauerwerksergänzung

- 2
- Trass MM 50
 - Trass MM 100
 - Lagerfugendicke mind. 10 mm

2. Lage Oberputz

- 3
- Trass KP 04
 - Trass KP 01
 - Putzdicke mind. 5 mm

Alternativer Oberputz

- 4
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

5 SanovaColor

TRASSMAUERMÖRTEL

Trass MM 50



Universeller Trass-Kalk-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen.
 Zum Erstellen von Naturstein- und normalem Mauerwerk nach DIN 1053.
 Speziell für die Anwendung im historischen Bereich.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c0.
 DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Für normales Mauerwerk
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Spannungsarm

Trass MM 50		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 1,4 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack	655100	40 05893 04188 4

Trass MM 100



Universeller Trass-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen.
 Zum Erstellen von Naturstein- und Mauerwerk mit hoher Festigkeit nach DIN 1053.
 Speziell für die Anwendung im historischen Bereich.
 Auch geeignet zum Verlegen von Naturwerkstein sowie Fliesen und Platten.
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c0.
 DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Mauerwerk mit hoher Festigkeit
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Vielseitig einsetzbar

Trass MM 100		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 630 l/t, ca. 1,3 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack	655150	40 0589 304190 7

TRASSKALK-MASCHINENPUTZE

Trass KP 04



Trass-Kalkputz für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz,
 als Unter- und Oberputz geeignet. Geprüft wohngesund.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als grober Unterputz



Trass KP 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 720 l bzw. 48 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	039238	40 05893 01363 8
Silo auf Anfrage möglich.			

Trass KP 01



Trass-Kalkputz, für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz.
 Oberputz, als Unterputz bei hohen Putzdicken nur bedingt geeignet. Geprüft wohngesund.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als feiner Oberputz

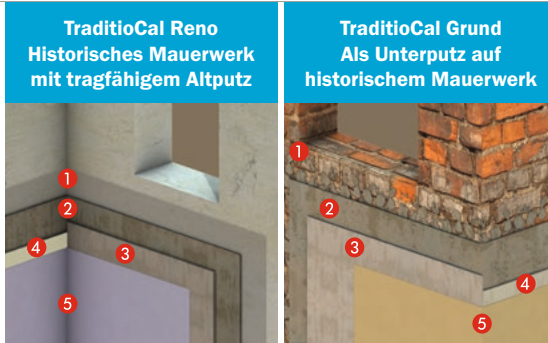


Trass KP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l bzw. 3,8 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 760 l bzw. 152 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	039235	40 05893 01362 1

Allgemeine Vorteile

- Spezielle Kalkputze für den denkmalpflegerischen Bereich
- Reduzierte Festigkeiten
- Leichte manuelle und/oder maschinelle Verarbeitbarkeit

Untergrund	TraditioCal Reno Historisches Mauerwerk mit tragfähigem Altputz	TraditioCal Grund Als Unterputz auf historischem Mauerwerk
Untergrundvorbehandlung	1 Altputz auf Tragfähigkeit untersuchen, ggf. Verfestigung mit SanovaPrimer	1 ggf. SanovaPrimer, VorspritzMörtel VS 60 oder SanovaPre
1. Lage Unterputz	2 - TraditioCal Reno Putzdicke mind. 5-8 mm	2 - TraditioCal Grund Putzdicke mind. 10 mm
2. Lage Oberputz	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)
Alternativer Oberputz	4 geeignete HR-Putze	4 geeignete HR-Putze
Anstrich	5 SanovaColor	



- WTA- Merkblatt: 2-7-01/D „Kalkputze in der Denkmalpflege“

*WTA:
 Wissenschaftlich-Technische
 Arbeitsgemeinschaft für
 Bauwerkserhaltung und
 Denkmalpflege e. V.

TRADITIOCAL – HISTORISCHE KALKPUTZE

TraditioCal Grund



Ein- oder mehrlagig verarbeitbarer Unter- und Oberputz für den gesamten Innenausbau. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Eingeschränkt geeignet für außen. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

- Spannungsarmer Kalk-Maschinenputz
- Ideal für die Renovierung
- Langjährig erprobt

TraditioCal Grund		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack	655049	40 05893 04186 0

TraditioCal Reno



Faserverstärkter, naturweißer Renovier- und Haftputz zum Ausgleichen und als Haftbrücke auf tragfähigen Altputzen mit und ohne Altanstrichen, für innen und außen. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Diffusionsoffen und wohnklimaregulierend. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

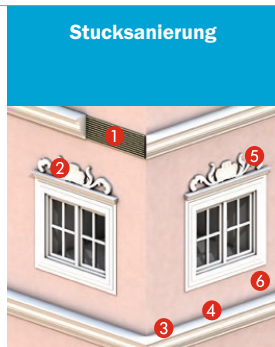
- Kalk-Renovier-/Haftputz
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Kontaktstark

TraditioCal Reno		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	Ca. 1,25 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l bzw. 4 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	655043	40 05893 04184 6

Allgemeine Vorteile

- Witterungsbeständige, normkonforme Stucksanierung außen
- Schnelles, problemloses Aushärten
- Leichte Verarbeitung

Untergrund



Verklebung

1
Für Tischzug und gegossene Teile:
Die nachträgliche Verklebung erfolgt mit multiContact MC 55 W

Gießstuck

2
Für gegossene Teile:
Stuccoco Guss SG 87

Grobzug

3
Für Tisch- und Wandzug:
Stuccoco Grobzug FG 88

Feinzug

4
Für Tisch- und Wandzug zur Endbeschichtung:
Stuccoco Feinzug FF 89

Stuckstäbe und freier Antrag

5
Stuccoco Mono SM 86

Anstrich

6
Alle Baumit Fassadenfarben



– WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“

STUCKSANIERUNG

Stuccoco Mono SM 86



Schnell erhärtender Stuckmörtel, für einlagigen Tischzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit 10–15 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal für Tischzug
- Chloridfrei



Stuccoco Mono SM 86		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 720 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	686108	40 05893 68610 8

Stuccoco Grobzug FG 88



Schnell erhärtender Stuckmörtel für den Grobzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Grobzug
- Chloridfrei



Stuccoco Grobzug FG 88		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l/Sack = ca. 1.000 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	688003	40 05893 68800 3

Stuccoco Feinzug FF 89



Schnell erhärtender Stuckmörtel, als Endbeschichtung auf Stuccoco Grobzug FG 88 und zur Reparatur defekter Stuckteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Feinzug
- Chloridfrei



Stuccoco Feinzug FF 89		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	689000	40 05893 68900 0

Stuccoco Guss SG 87



Schnell erhärtender Gießstuckmörtel für Formteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit 5–10 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal um Formteile zu gießen
- Chloridfrei



Stuccoco Guss SG 87		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	687006	40 05893 68700 6



SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Der Innenraum

Natürliches und
gesundes Raumklima



IONIT/KLIMA 108

INNENFARBEN 123

SPACHELMASSEN 129

INNENPUTZE 135

SANIERSYSTEME 146



IONIT/KLIMA

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten Klima-Produkte verbessern aktiv die Raumluft und lassen Schadstoffe gar nicht erst ins Haus. Ionit reduziert zudem aktiv Pollen, Feinstaub und Aerosole.

IONIT - AKTIVE VERBESSERUNG DER RAUMLUFT

109

KLIMA PRODUKTE

112

VITON LEHMPUTZE

121

Vorteile im System

- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft
- Hoch sorptionsfähig ab 1,5 mm

GLATTE OBERFLÄCHE



Untergrundvorbehandlung

Ungleich oder stark saugende Untergründe sind mit Baumit MultiPrimer zu grundieren

-	1 Plattenstöße/Fugen nach Herstellervorschriften verspachteln bzw. stoßbewehren.	1 Ggf. Haftbrücke
---	--	-------------------

Spachtelung

1 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish 2 Vollflächig Spachtelung mit IonitFinish	2 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish 3 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish	2 Porenspachtelung mit IonitFinish 3 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish
---	--	--

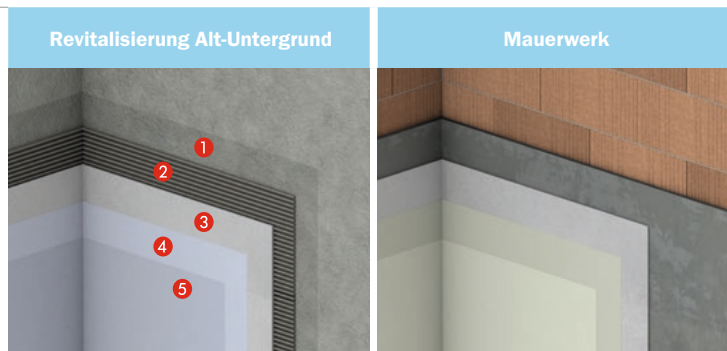
Grundanstrich

3 IonitColor	4 IonitColor	4 IonitColor
--------------	--------------	--------------

Deckanstrich

4 IonitColor	5 IonitColor	5 IonitColor
--------------	--------------	--------------

STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE



Untergrundvorbehandlung

1 Ggf. Grundierung mit Baumit MultiPrimer 2 Haftbrücke aus multiContact MC 55 W oder multiFine RK 70 N	Ist die Anwendung von Ionit auf anderen Untergründen vorgesehen, kann zur Feuchtigkeitsregulierung ein Baumit Klima Kalkputz verwendet werden. Die genauen Anwendungsempfehlung zu den jeweiligen Untergründen, siehe S. 112/113.
---	--

Oberputz

3 Max. 3 mm Klima KP 36 W, EFP 005, Klima EST 007/01/1,5 oder multiFine RK 70 N als Haftbrücke und Oberputz in einem (dann kein MC 55 W als Haftbrücke notwendig)
--

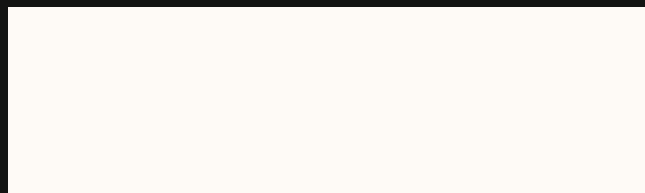
Grundanstrich

4 IonitColor

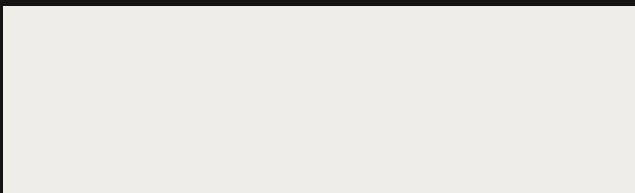
Deckanstrich

5 IonitColor

BAUMIT IONIT COLOR – 66 FARBTÖNE



0010 Whitney



0018 Bianca



0056 Flora



0186 Kim



0286 Alice



0356 Lea



0406 Romy



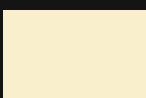
0416 Olivia



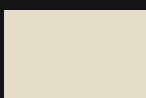
0566 Selina



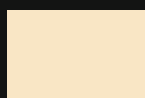
0596 Victoria



0057 Jana



0187 Grace



0287 Ina



0357 Mia



0407 Marie



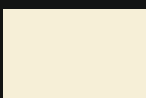
0417 Ria



0567 Nadine



0597 Yuna



0058 Denise



0188 Fiona



0288 Ivy



0358 Emma



0408 Naomi



0418 Nina



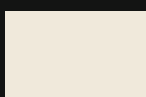
0568 Tessa



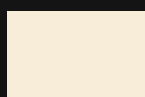
0598 Xenia



0059 Diana



0189 Elisa



0289 Amy



0359 Lucy



0409 Sophie



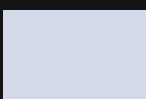
0419 Sarah



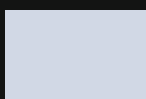
0569 Vivien



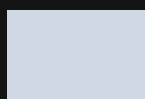
0599 Tina



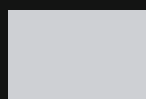
0706 Killian



0776 Ennio



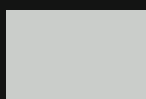
0786 Flynn



0866 Jasper



0936 Maxim



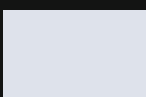
0976 Milan



1036 Odin



1066 Vito



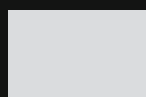
0707 Benno



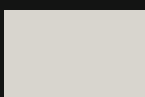
0777 Darius



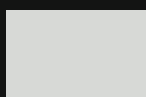
0787 Hugo



0867 Andre



0937 Lio



0977 Navid



1037 Marco



1067 Toni



0708 Adam



0778 Elliah



0788 Keno



0868 Levin



0938 Norman



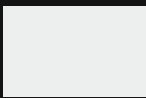
0978 Vincent



1038 Rafael



1068 Nico



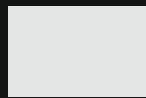
0709 Aron



0779 Klaas



0789 Juri



0869 Carlos



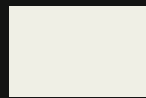
0939 Oskar



0979 Noah



1039 Sam



1069 Tom

AKTIVE VERBESSERUNG DER RAUMLUFT

IonitColor



Ionen-bildende, verarbeitungsfertige, silikatisch gebundene Farbe für den Innenbereich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und sehr hohem Deckvermögen, mit funktionalen Mineralien. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1. Airless spritzbar. Die optimale Funktionalität wird mit zweimaligem Anstrich erreicht. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich und emissionsarm (ELF).

Standardmäßig in 66 ausgewählten Farbtönen erhältlich. Weitere Farbtöne auf Anfrage.
 Farbzuschläge – siehe Seite 15



- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft

IonitColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)	weiß (Whitney)..... 493133	40 05893 00038 6
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	altweiß (Bianca)..... 493125	90 04329 25874 7
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 493126	40 05893 04390 1
IonitColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)	weiß (Whitney)..... 493129	40 05893 16596 2
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	altweiß (Bianca)..... 493131	90 04329 27869 1
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 493132	40 05893 04505 9

IonitFinish



Feuchtigkeitsregulierende, kalkhaltige, verarbeitungsfertige, dünn-schichtige, weiße Spachtelmasse mit funktionalen Mineralien. Geeignet zur großflächigen Spachtelung im Innenbereich (Q2-Q4) auf Gipskartonplatten, Putz und Beton. Airless spritzbar. Abgestimmtes System in Kombination mit IonitColor. Geprüft wohngesund.

- Feuchteregulierend – verbessert das Raumklima
- Hoch sorptionsfähig ab 1,5 mm
- Perfekte Oberflächenqualität

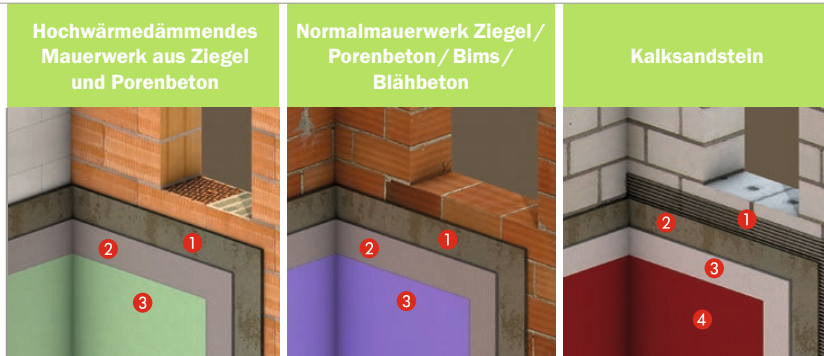


IonitFinish		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm		
	ca. 2,30 kg/m ² / bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Eimer bei 1,5 mm Schichtdicke		
Spezifisches Gewicht:	1,55 kg/l		
Eimer:	20 kg 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg.....	493127	90 04329 27877 6

Allgemeine Vorteile

- Feuchtigkeitsregulierend
- Natürliche Alkalität
- Antistatisch und damit schmutzabweisend

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Üblicherweise erfolgt der Unterputzauftrag zweischichtig „nass in nass“	Untergrundbehandlung evtl. nötig ① Nicht saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen
---	--

Untergrundvorbehandlung Decken

-	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

① KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35, KlimaMono Filz	② KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35, KlimaMono Filz
-	

Oberputz auf Wandflächen und Decken

② Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST, KlimaMono Filz	③ Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST, KlimaMono Filz
Achtung: Bei geglätteten Oberflächen den Unter- bzw. ggf. Oberputz so vorbereiten, dass die Dicke der Glättlage 2 mm unterschreitet.	

Einlagenputz Wandfläche

-	-
---	---

Anstrich

③ KlimaColor oder IonitColor	④ KlimaColor oder IonitColor
------------------------------	------------------------------



Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.
 DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.

- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

Allgemeine Vorteile

- Feuchtigkeitsregulierend
- Natürliche Alkalität
- Antistatisch und damit schmutzabweisend

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Geschälte Betonflächen und glatte Betonsteine ① Haftbrücke aus HM 50 oder MC 55 W oder RK 70 N auftragen	① Vorbehandlung z. B. Vorspritz aus VS 60 nötig Bitte technische Merkblätter beachten	①a Baumit Grund bei saugendem Untergrund ①b Putzauftrag zweischichtig „nass in nass“
---	--	---

Untergrundvorbehandlung Decken

Hinweis: Beton erst nach Mindeststandzeit von 3 Monaten verputzen. Stöße von Filigrandecken vorab mit HM 50 oder MC 55 W zu schließen. Haftbrücke an Decken aus HM 50 oder MC 55 W. Schalölreste und Wachse müssen vorab entfernt werden.	-	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

② KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35, KlimaMono Filz		
-	③ Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Grob/Fein	-

Oberputz auf Wandflächen und Decken

③ Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST, KlimaMono Filz	④ Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST, KlimaMono Filz	
Achtung: Bei geglätteten Oberflächen den Unter- bzw. ggf. Oberputz so vorbereiten, dass die Dicke der Glättlage 2 mm unterschreitet.		

Einlagenputz Wandfläche

		② KlimaMono Filz
--	--	------------------

Anstrich

④ KlimaColor oder IonitColor	⑤ KlimaColor oder IonitColor	③ KlimaColor oder IonitColor
------------------------------	------------------------------	------------------------------

PASTÖSE SPACHELMASSE AUF KALKBASIS

KlimaFinish



Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenbereich zur Herstellung hochwertiger, glatter Oberflächen auf kalk- und zementhaltigen Putzgründen, Beton, Porenbeton und Gipskartonplatten. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet, schadstoffgeprüft. Nur für innen.

In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.

- Auf Kalkbasis
- Hochwertige und glatte Oberflächen
- Geprüft wohngesund



KlimaFinish		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Eimer/mm	weiß..... 2056106	40 05893 03651 4
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 2056107	40 05893 03517 3

PASTÖSER INNENPUTZ AUF KALKBASIS

KlimaDekor



Verarbeitungsfertiger Dünnstichtoberputz auf Kalkbasis. Mineralisch, diffusionsoffen, ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin-, formaldehyd- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF), schadstoffgeprüft. Nur für innen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.

- Auf Kalkbasis
- Geprüft wohngesund
- Verarbeitungsfertig im Eimer



KlimaDekor Modellierputz 1		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,6-1,8 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 13,9-15,6 m ² /Eimer	weiß..... 2056100	40 05893 03663 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056101	40 05893 03657 6
KlimaDekor Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,7-2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6-9,3 m ² /Eimer	weiß..... 2056102	40 05893 03661 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056103	40 05893 03655 2
KlimaDekor Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2,0 mm		
Verbrauch:	ca. 3,2-3,4 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 7,4-7,8 m ² /Eimer	weiß..... 2056104	40 05893 03659 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056105	40 05893 03653 8

MARMORSPACHELPUTZ

Klima EST 00



Marmorputz mit Feinstkorn – mehr als nur ein feiner Edelputz. Er ist zum Spachteln, Spritzen und Schlämmen und hat eine hohe Oberflächenhärte, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS IV, W_c2.

- Mattglatte Oberfläche
- Brillantweiß
- Vielseitig gestaltbar

Farbe: nur edelweiß



Klima EST 00		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 9,6 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	100026	40 05893 03161 8

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Klima EST 007, 01, 1,5



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Marmor, je nach Körnung zum Spritzen, Schlämmen, Abschweißen, Reiben, Strukturieren und Modellieren, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Brillantweiß
- Große Variantenvielfalt
- Vielseitige Verwendung

Farbe: nur edelweiß



Klima EST 007		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,7 mm		
Verbrauch:	ca. 2,8 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	107017	40 05893 03163 2
Klima EST 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,3 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	110010	40 05893 03165 6
Klima EST 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 3,1 kg/m ² /1,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,1 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	110018	40 05893 03167 0

KALKSPACHELPUTZ

Kalkputz KlimaGlätt W



Weißer Kalkglätt mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Erzielung glatter Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zementputzen, Auftragsdicke 1–2 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c0.

- Geprüft wohngesund
- Schleifbar
- Für die historische Sanierung geeignet



Kalkputz KlimaGlätt W		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Sack		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg	030005	40 05893 03000 0



CMP-TECHNOLOGY®

Zeitdruck durch knappe Terminierung, Versäumnisse der Vorgewerke, Kostendruck durch drohende Konventionalstrafen, enge Kalkulationen: Das alles erfordert rasches Vorankommen auf der Baustelle.

Ganz nach unserem Motto „Ideen mit Zukunft“ entwickelten wir dafür die CMP-Technology® und besitzen damit nun das spezielle Knowhow, verschiedene Produkteigenschaften gezielt auszusteuern – je nach Produkt bzw. Produkthanwendung.

Durch die CMP-Technology® kombinieren wir gezielt bestimmte Mineralphasen mehrerer Bindemittel, abgestimmt aufs Produkt bzw. die Produkthanforderung. Produkte mit CMP-Technology® sind gesteuert, anwendungssicher, nachhaltiger, energieeffizient und CO₂-sparend.

KALK-EINLAGENPUTZ ZUR ANWENDUNG INNEN IM GANZEN HAUS

KlimaMono Filz



Einlagig ausführbarer naturweißer, mineralischer Kalk-Leichtputz mit CMP-Technology®. Einlagig als Filzputz sowie Unter- und Oberputz in Innen- und Feuchträumen, universell im ganzen Haus einsetzbar. Für Mauerwerk aller Art, raugeschalten Beton usw. Die CMP-Technology® ermöglicht ein früheres Beschichten sowie Befliesen. Dadurch ist auch eine sehr gute Filzbarkeit am selben Tag erzielbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_cO.

- Oberflächenfertig am selben Tag
- Effizienzsteigernd
- Hohe Anwendungssicherheit



KlimaMono Filz		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	0,9 kg / m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 26 l bzw. 2,6 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1050 l bzw. 105 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050	037800	40 05893 16604 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	037801	40 05893 16606 8

KALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima KP 36 W



Naturweißer Kalkputz für Innen- und Feuchträume, universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, als Oberputz auch ohne Anstrich zu verwenden, gut filzbar.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_cO.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Auch ohne Anstrich schön



Kalkputz Klima KP 36 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 77 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	036105	40 05893 28110 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	036115	40 05893 28108 2

Kalkputz KlimaLeicht



Ergiebiger Kalk-Leichtputz (Typ I) für Innen- und Feuchträume, universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_cO.

- Besonders ergiebig
- Fein filzbar
- Geprüft wohngesund



Kalkputz KlimaLeicht		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1000 l bzw. 100 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	069022	40 05893 02922 6
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	069020	40 05893 02815 1

Kalkputz KlimaSpeed



Beschleunigter Kalkputz für Innen- und Feuchträume. Universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_cO.

- Sichere Verarbeitung
- Schneller Baufortschritt
- Einlagig



Kalkputz KlimaSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 800 l bzw. 80 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	036120	40 05893 00632 6
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	036125	40 05893 00703 3

KALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima KP 37



Kalkputz für Innen- und Feuchträume, im ganzen Haus einsetzbar.
 Als Unter-, Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Feine Filzstruktur



Kalkputz Klima KP 37		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
	ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	037009	40 05893 03700 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	037023	40 05893 03702 3

Kalkputz Klima KP 35



Kalkputz für Innen- sowie Feuchträume, im ganzen Haus einsetzbar.
 Als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet,
 früh rabbotierbar, gut filzbar.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Komfortabel zu verarbeiten



Kalkputz Klima KP 35		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
	ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	037001	40 05893 01537 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA (nur in Bayern)	037015	40 05893 01538 0

Siloware nur innerhalb des Lieferradius möglich.

REINKALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima RK 39



Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für außen und innen, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, ideal bei hohen Putzdicken durch grobe Körnung, filzbar.
 DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Zementfreier, grober Kalkputz



Kalkputz Klima RK 39		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 26 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 740 l bzw. 49 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (Produktion Landsberg)	039003	40 05893 03900 3
	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg (Produktion Schönbach)	039012	40 05893 04182 2
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	039027	40 05893 03902 7

Kalkputz Klima RK 38



Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für innen, als Unter- und Oberputz geeignet, feine Struktur, gut filzbar.
 DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Zementfreier, feiner Kalkputz



Kalkputz Klima RK 38		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 77 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (Produktion Landsberg)	038006	40 05893 03800 6
	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg (Produktion Schönbach)	038017	40 05893 04180 8
Maxi-Silo:	SFA	038020	40 05893 03802 0

KALK-HAFT-FEINPUTZ

multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Haft-Feinputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2–3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Feinste Oberflächenstruktur
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig gestaltbar



multiFine RK 70 N		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	670198	40 05893 04212 6

WOHNGESUNDE GRUNDIERUNG

ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung für pastöse und mineralische Innen- und Außenflächen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF) und schadstoffgeprüft. In Pastellfarbtönen lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Rissfüllend
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Geprüft wohngesund

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11

ReMineral 15 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2–0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 50–75 m ² /Eimer	weiß.....	49287340 05893 00227 4
Eimer:	15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	farbig.....	49287440 05893 00229 8

ReMineral 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2–0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 17–25 m ² /Eimer	weiß.....	49287540 05893 00553 4
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49287640 05893 00562 6



WOHNGESUNDE INNENFARBE

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe mit hohem Weißgrad und hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergeeignet. Verdünnbar mit Baunit SanovaPrimer. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.

- Geprüft wohngesund
- Wasserdampfdurchlässig
- Auch im Denkmalschutz einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

KlimaColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	49320240 05893 04357 4
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49320340 05893 04359 8

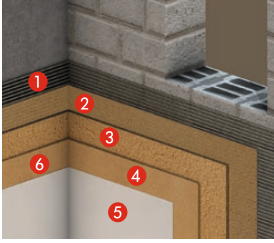
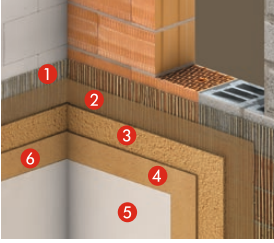
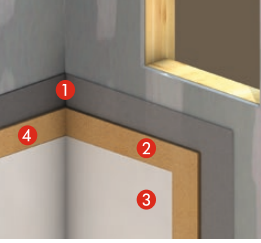
KlimaColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	49320440 05893 04385 7
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig.....	49320540 05893 04387 1



Allgemeine Vorteile

- Reguliert das Raumklima
- Einfache maschinelle Verarbeitbarkeit
- Auf der Basis natürlicher Rohstoffe ohne Zusätze

Untergrund	Ziegelmauerwerk	Porenbetonmauerwerk	Kalksandstein
			
Untergrundbehandlung	1 Untergrund leicht vornässen (vordüsen) und mit VitonHaft grundieren	1 Grundieren mit VitonHaft	1 Untergrund leicht vornässen (vordüsen) und mit VitonHaft grundieren, nicht saugende Steine mit Haftbrücke MC 55 W versehen
Unterputze	2 Unterputz aus VitonGrob in noch nassen VitonHaft aufbringen		
Oberputze	3 VitonGrob, VitonFein		
Anstrich	5 VitonFestiger empfohlen		
	4 KlimaColor, IonitColor		

Untergrund	Beton/Leichtbetonsteine	Mischmauerwerk	Dünnschichtig auf – Gipskartonplatten – Gipsfaserplatten
			
Untergrundbehandlung	1 Auf Beton und sehr glatten Oberflächen Haftbrücke aufbringen: HM 50, MC 55 W, RK 70 N Standzeit ca. 3 Tage	1 Info: Bei stark zerklüftetem und schlecht verzahntem Mauerwerk ist ein Putzträger und eine Gewebeeinlage im Unterputz notwendig	1 Plattenstöße/Fugen nach Herstellervorschrift verspachteln bzw. stoßbewehren. Nach Trocknung des Fugenspachtels, ReMineral vollflächig, unverdünnt auf vorbereiteten Plattenuntergrund streichen
	2 Grundieren mit VitonHaft		
Unterputze	3 Unterputz aus VitonGrob in noch nassen VitonHaft aufbringen		entfällt
Oberputze	4 VitonGrob, VitonFein		2 VitonFein, dünn-schichtig auftragen
Anstrich	6 VitonFestiger empfohlen		4 VitonFestiger empfohlen
	5 KlimaColor, IonitColor		3 KlimaColor, IonitColor

VITON LEHMPUTZE

VitonHaft



Lehmgrundierung mit hohem Tonanteil, zur Untergrundvorbehandlung für nahezu alle Untergründe im Innenbereich, als Haftlage zwischen Lehmputzlagen, maschinengängig.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Regulierung der Saugfähigkeit



VitonHaft		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 11,0 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke ca. 880 l bzw. 440 m ² /t bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	014109	40 05893 01410 9

VitonGrob



Lehmunter- und Ausgleichsputz für nahezu alle Untergründe im Innenbereich, Oberputz für raue Strukturen, maschinengängig. Geringe Rissneigung durch grobe Körnung.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Auch bei höheren Putzdicken



VitonGrob		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 600 l bzw. 60 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	014210	40 05893 01420 8

VitonFein



Lehm-Oberputz, Einlagenputz auf ebenen und homogenen Untergründen im Innenbereich, Oberputz für feine Strukturen, maschinengängig.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Feine Körnung



VitonFein		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 600 l bzw. 120 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	014307	40 05893 01430 7

VitonFestiger



Verfestiger für mineralische Oberflächen im Innenbereich, insbesondere Lehmputze. Reines Kaliwasserglas, verkieselt mit dem Untergrund, erhöht die Abriebfestigkeit und verhindert Kriechung und Absanden. Verdünnungsverhältnis: mind. 1:2 mit Wasser.

- Diffusionsoffenheit nicht beeinträchtigt
- Zuverlässige Verfestigung
- Einfache Anwendung



VitonFestiger		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,06 l/m ² (Konzentrat)		
Ergiebigkeit:	ca. 160 m ² /Kanister (verarbeitungsfertig verdünnt)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 724 kg	008011	40 05893 03594 4

RAUM (INNEN)

INNENFARBEN

INNENFARBEN

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Mit unserer beim eco-INSTITUT zertifizierten
Innenfarbe sind Sie auf der sicheren Seite!

WOHNGESUNDE INNENFARBEN

125




DIVINA-INNENFARBEN

126





UNTERGRUNDVORBEHANDLUNGEN

127

EIGENSCHAFTEN DER INNENFARBEN UND EIGNUNG NACH UNTERGRÜNDEN

WOHNGESUNDE INNENFARBEN 		
	IonitColor 	KlimaColor 
Widerstandsfähigkeit	★	★★
Deckvermögen	★★★	★★★
Nassabriebklasse	★	★★

Untergründe		
Kalkputz (P I)	★★★	★★★
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), Beton, tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★★★	★★★
Gipsputze (P IV) Gipsplatten	★★	★★
Lehmputze	★★★	★★★
Raufasertapete	★★	★★

FARBVIELFALT (Kunstharz) 			
	DivinaReneo 	DivinaTrend 	DivinaObjekt 
Widerstandsfähigkeit	★★★	★★	★
Deckvermögen	★★★	★★	★★★
Nassabriebklasse	★★★	★★	★

Untergründe			
Kalkputz (P I)	-	-	-
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), Beton, tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★★★	★★★	★★★
Gipsputze (P IV) Gipsplatten	★★★	★★	★★
Lehmputze	-	-	-
Raufasertapete	★★	★★	★★★

★★★
Hervorragend

★★
Sehr gut

★
Gut

WOHNGESUNDE INNENFARBEN

IonitColor



Ionen-bildende, verarbeitungsfertige, silikatisch gebundene Farbe für den Innenbereich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und sehr hohem Deckvermögen, mit funktionalen Mineralien. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1. Airless spritzbar. Die optimale Funktionalität wird mit zweimaligem Anstrich erreicht. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich und emissionsarm (ELF).

Standardmäßig in 66 ausgewählten Farbtönen erhältlich, siehe Seite 110. Weitere Farbtöne auf Anfrage. Farbzuschläge – siehe Seite 15



- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft

IonitColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)	weiß (Whitney).....	49313340 05893 00038 6
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	altweiß (Bianca).....	49312590 04329 25874 7
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49312640 05893 04390 1
IonitColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)	weiß (Whitney).....	49312940 05893 16596 2
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	altweiß (Bianca).....	49313190 04329 27869 1
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49313240 05893 04505 9

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe mit hohem Weißgrad und hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergerecht. Verdünnbar mit Baunit SanovaPrimer. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.



- Geprüft wohngesund
- Wasserdampfdurchlässig
- Auch im Denkmalschutz einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

KlimaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)	weiß.....	49320240 05893 04357 4
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	farbig.....	49320340 05893 04359 8
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l		
KlimaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)	weiß.....	49320440 05893 04385 7
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	farbig.....	49320540 05893 04387 1
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l		



INNENDISPERSIONSFARBEN

DivinaReneo



Verarbeitungsfertige, leicht verarbeitbare Innendispersionsfarbe mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Einschichtfarbe. Besonders gut für Flächen mit Streiflichteinwirkung geeignet, leicht auszubessern. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 1, Kontrastverhältnis 1. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.



- Sehr hohes Deckvermögen
- Streiflichtunempfindlich
- Optimal ausbesserungsfähig



Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

DivinaReneo 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 100 m ² /Eimer	weiß..... 492899	40 05893 17056 0
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492889	40 05893 17084 3
DivinaReneo 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 36 m ² /Eimer	weiß..... 492898	40 05893 17058 4
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig..... 492892	40 05893 02384 2



DivinaTrend



Verarbeitungsfertige, leicht verarbeitbare, geruchsarme Latex-Innendispersionsfarbe mit hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 2. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.



- Hohes Deckvermögen
- Vielseitig im Einsatz
- Strapazierfähig



Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

DivinaTrend 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 100 m ² /Eimer	weiß..... 492663	40 05893 17064 5
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492671	40 05893 17086 7
DivinaTrend 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 36 m ² /Eimer	weiß..... 492664	40 05893 17066 9
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig..... 492670	40 05893 00549 7



DivinaObjekt



Verarbeitungsfertige Innendispersionsfarbe mit gutem Weißgrad, guten Fülleigenschaften und sehr gutem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 1. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.



- Gute Fülleigenschaften
- Für große Objekte
- Wirtschaftlicher Einsatz



Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15

DivinaObjekt		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 88 m ² /Eimer	weiß..... 492735	40 05893 17050 8
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492737	40 05893 17082 9



EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

 ★★★
Besonders geeignet

 ★★
Geeignet

	MultiPrimer	SanovaPrimer	ReMineral	Premium-Primer DG 27	SperrGrund
	Untergründe				
neu, tragfähig, mineralisch	★★	★★★	★★	★★★	-
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	★★★	-	★★	★★★	-
kreidend, sandend, mineralisch	★★★	★★★	-	-	-
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	★★★	-	-	-	-
Gipsputze, Gipsplatten	★★★	-	★★	★★★	-
Untergründe mit Verfärbungen (Nikotin, Ruß, Wasser)	-	-	-	-	★★★

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

PremiumPrimer DG 27



Wasserverdünnbare Grundierung für alle pastösen und mineralischen Oberputze, quarzgefüllt. Zur Vorbehandlung von stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen sowie zur farblichen Untergrundvorbereitung, pigmentiert, für außen und innen, weiß oder farbig lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung.



- Leicht zu verarbeiten
- Farbliche Egalisierung
- Geringere Spritzneigung



Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

PremiumPrimer DG 27 20 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /Eimer	weiß..... 490030	40 05893 03675 0
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 490032	40 05893 03671 2

PremiumPrimer DG 27 5 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 16 m ² /Eimer	weiß..... 493189	40 05893 04052 8
Eimer:	5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	farbig..... 493190	40 05893 04054 2

ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung für pastöse und mineralische Innen- und Außenflächen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF) und schadstoffgeprüft. In Pastellfarbtönen lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Rissfüllend
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Geprüft wohngesund



Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

ReMineral 15 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 50-75 m ² /Eimer	weiß..... 492873	40 05893 00227 4
Eimer:	15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	farbig..... 492874	40 05893 00229 8

ReMineral 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 17-25 m ² /Eimer	weiß..... 492875	40 05893 00553 4
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 492876	40 05893 00562 6



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

MultiPrimer



Ultrafeindisperses Hydrosol-Tiefengrund-Konzentrat. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007084	40 05893 17088 1

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007088	40 05893 17089 8

SperrGrund



Grundierung für Gipskartonplatten, Putzflächen und Holzfaserplatten, zur Verhinderung von Lignindurchblutungen, isoliert Wasser- und Nikotinflecken, gute Absperwirkung, geruchsneutral, lösemittelfrei, weiß pigmentiert, für innen und außen.

- Sperrung gegen ausblutende Stoffe
- Geruchsneutral
- Schnelle Trocknungszeit

SperrGrund 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 l/m ² (bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 35 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	490358	40 05893 03591 3
SperrGrund 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 l/m ² (bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 12 m ² /Eimer		
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	490347	40 05893 04165 5

RAUM (INNEN)

SPACHELMASSEN

SPACHELMASSEN

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere Kalkspachtelmasse sorgen in jedem Raum für Wohngesundheit und einen modernen Look.

WOHNGESUNDE SPACHELMASSEN

IonitFinish



Feuchtigkeitsregulierende, kalkhaltige, verarbeitungsfertige, dünn-schichtige, weiße Spackelmasse mit funktionalen Mineralien. Geeignet zur großflächigen Spachtelung im Innenbereich (Q2-Q4) auf Gipskartonplatten, Putz und Beton. Airless spritzbar. Abgestimmtes System in Kombination mit IonitColor. Geprüft wohngesund.

- Feuchtregulierend – verbessert das Raumklima
- Hoch sorptionsfähig ab 1,5 mm
- Perfekte Oberflächenqualität



IonitFinish		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm ca. 2,30 kg/m ² / bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Eimer bei 1,5 mm Schichtdicke		
Spezifisches Gewicht:	1,55 kg/l		
Eimer:	20 kg 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	493127	90 04329 27877 6

KlimaFinish



Pastöse, naturweiße Kalkspackelmasse für den Innenbereich zur Herstellung hochwertiger, glatter Oberflächen auf kalk- und zementhaltigen Putzgründen, Beton, Porenbeton und Gipskartonplatten. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet, schadstoffgeprüft. Nur für innen.

In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.

- Auf Kalkbasis
- Hochwertige und glatte Oberflächen
- Geprüft wohngesund



KlimaFinish		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Eimer/mm	weiß..... 2056106	40 05893 03651 4
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 2056107	40 05893 03517 3

Kalkputz KlimaGlätt W



Weißer Kalkglätte mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Erzielung glatter Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zementputzen, Auftragsdicke 1-2 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_{c0}.

- Geprüft wohngesund
- Schleifbar
- Für die historische Sanierung geeignet



Kalkputz KlimaGlätt W		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Sack		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg	030005	40 05893 03000 0

DISPERSIONSPACHELMASSEN

HandSpachtel S



Verarbeitungsfertige, weiße Handspachtelmasse mit gutem Füllvermögen für den universellen Einsatz im Innenbereich. Für Flächenspachtelungen auf Putz und Beton. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang ca. 1–2 mm.

- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Sehr gute Haftung
- Flächenspachtel



HandSpachtel S		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 m ² /Eimer		
Spezifisches Gewicht:	1,7 kg/l		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 33 Eimer = 660 kg	492653	40 05893 02783 3

SpritzSpachtel SX Airless



Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse mit Kalksteinmehl. Für großflächige Spachtelungen im Innenbereich mit geeigneten Airless-Geräten. Auch geeignet als Fein- oder Flächenspachtelung auf Gipskartonplatten, Putz oder Beton, einsetzbar als Sprenkeltechnik und für Flächenspachtelungen. Sehr gut schleifbar. Hohes Füllvermögen.

- Glatte Fläche oder Sprenkeltechnik
- Leichtgängig und zeitsparend
- Lösemittelfrei



SpritzSpachtel SX Airless		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm		
	ca. 1,6–2,3 kg/m ² bei Sprenkeleffekt		
Ergiebigkeit:	ca. 15 m ² /Sack		
Spezifisches Gewicht:	1,8 kg/l		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	492674	40 05893 02781 9
Abnahme:	Palettenweise		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 33 Eimer = 825 kg	492676	40 05893 03382 7

GIPS-SPACHELMASSEN

FinoBello



Vergütete Innenspachtelmasse und Putzglätte auf Gipsbasis, zum Abglätten von Unterputzen, Abspachteln von Decken und Wänden, Verfugen von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen sowie zum Verfugen von Betonfertigteildecken, hervorragende Haftung, hohe Festigkeit, ohne zusätzliche Haftbrücke auf Beton einsetzbar, ideal zum maschinellen Schleifen, sehr geschmeidig.
 DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.

- Schnelles Verfugen
- Hervorragende Glättbarkeit
- Vergütet



FinoBello 25 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 27,0 m ² /Sack bei 1 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 875 kg	017036	40 05893 00247 2

FinoBello 5 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 5,4 l bzw. 5,4 m ² /Beutel bei 1 mm Auftragsstärke		
Beutel:	5 kg, 1 Pal. = 160 Beutel = 800 kg	017034	40 05893 00249 6

Fino IS 20



Innenspachtelmasse und Putzglätte auf Gipsbasis, zum Abglätten von Unterputzen und Abspachteln von Decken und Wänden, gute Haftung auf allen Unterputzen, sehr geschmeidig, ideal zum Schleifen mit der Hand.
 DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.

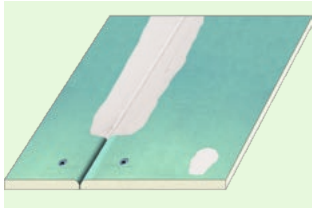
- Allrounder für Reparatur und Spachtelarbeiten
- Saubere Verarbeitung
- Kein Aufbrennen oder Abrollen



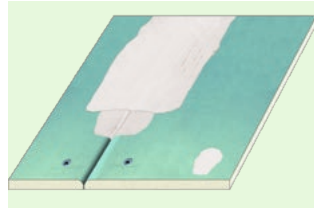
Fino IS 20		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 27,0 m ² /Sack bei 1 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 875 kg	020002	40 05893 02000 1

DIE OBERFLÄCHENGÜTEN IM TROCKENBAU

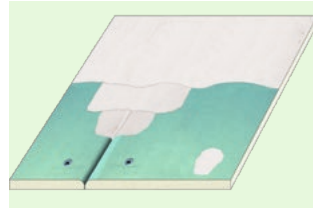
Die Qualitätsstufen Q1 bis Q4 definieren unterschiedliche Anforderungen an die Oberflächengüte von Innenputzen für abgezogene, glatte oder gefilzte Oberflächen.



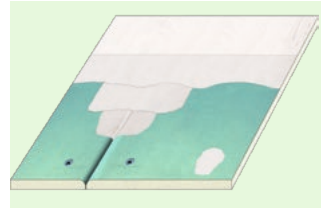
Die Qualitätsstufe 1/Q1 umfasst das Füllen von Stoßfugen der Gipsplatten sowie das Überziehen der sichtbaren Befestigungsteile mit Spachtelmasse. An die resultierende Oberfläche werden keine optischen Anforderungen gestellt.



Die Qualitätsstufe 2/Q2 auch Standardverspachtelung genannt – umfasst die Grundverspachtelung nach Q1 sowie das anschließende Nachspachteln der Fugenbereiche.



Die Qualitätsstufe 3/Q3 beinhaltet ein breites Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der übrigen gesamten Plattenoberfläche (Porenverschluss der Gipsplatten) nach der Standardverspachtelung.



Die Qualitätsstufe 4/Q4 ist nur über ein anschließendes vollflächiges Spachteln oder Abstucken der Oberfläche zu erreichen.

EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

☆☆☆
Besonders geeignet

☆☆
Geeignet

	MultiPrimer	SanovaPrimer	ReMineral	Premium-Primer DG 27	SperrGrund
	Untergründe				
neu, tragfähig, mineralisch	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	-
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	☆☆☆	-	☆☆	☆☆☆	-
kreidend, sandend, mineralisch	☆☆☆	☆☆☆	-	-	-
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	☆☆☆	-	-	-	-
Gipsputze, Gipsplatten	☆☆☆	-	☆☆	☆☆☆	-
Untergründe mit Verfärbungen (Nikotin, Ruß, Wasser)	-	-	-	-	☆☆☆

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

PremiumPrimer DG 27



Wasserverdünnbare Grundierung für alle pastösen und mineralischen Oberputze, quarzgefüllt. Zur Vorbehandlung von stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen sowie zur farblichen Untergrundvorbereitung, pigmentiert, für außen und innen, weiß oder farbig lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung.



- Leicht zu verarbeiten
- Farbliche Egalisierung
- Geringere Spritzneigung



Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

PremiumPrimer DG 27 20 kg	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit: ca. 65 m ² /Eimer	weiß..... 490030	40 05893 03675 0
Eimer: 20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 490032	40 05893 03671 2

PremiumPrimer DG 27 5 kg	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m ²		
Ergiebigkeit: ca. 16 m ² /Eimer	weiß..... 493189	40 05893 04052 8
Eimer: 5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	farbig..... 493190	40 05893 04054 2



ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung für pastöse und mineralische Innen- und Außenflächen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF) und schadstoffgeprüft. In Pastellfarbtönen lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Rissfüllend
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Geprüft wohngesund



Farbprogramm Life® - siehe Seite 9-11

ReMineral 15 l	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit: ca. 50-75 m ² /Eimer	weiß..... 492873	40 05893 00227 4
Eimer: 15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	farbig..... 492874	40 05893 00229 8

ReMineral 5 l	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,2-0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit: ca. 17-25 m ² /Eimer	weiß..... 492875	40 05893 00553 4
Eimer: 5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 492876	40 05893 00562 6



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

MultiPrimer



Ultrafeindisperses Hydrosol-Tiefengrund-Konzentrat. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007084	40 05893 17088 1

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	007088	40 05893 17089 8

SperrGrund



Grundierung für Gipskartonplatten, Putzflächen und Holzfaserplatten, zur Verhinderung von Lignindurchblutungen, isoliert Wasser- und Nikotinflecken, gute Absperwirkung, geruchsneutral, lösemittelfrei, weiß pigmentiert, für innen und außen.

- Sperrung gegen ausblutende Stoffe
- Geruchsneutral
- Schnelle Trocknungszeit

SperrGrund 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 l/m ² (bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 35 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	490358	40 05893 03591 3

SperrGrund 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 l/m ² (bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 12 m ² /Eimer		
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	490347	40 05893 04165 5

RAUM (INNEN)

INNENPUTZE

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

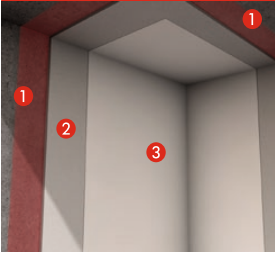
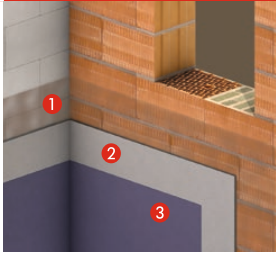
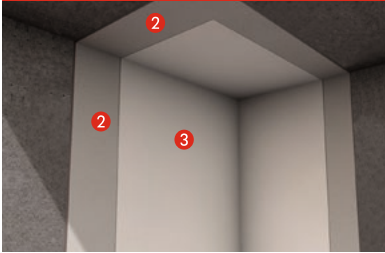
Unsere Innenputze bieten ein breites Spektrum an zertifizierten wohngesunden Produkten.

GIPSPUTZE/GIPSKALKPUTZE

136

KALKZEMENTPUTZE

142

Untergrund	Betonuntergründe 	Normalmauerwerk/ Kalksandstein/ Ziegel/ Bims/ Blähton/ Porenbeton 	Betonuntergründe mit einer Restfeuchte über 3 % dürfen nicht mit Gipsputz verputzt werden (DIN 18550). 
Untergrundvorbereitung Wand	1 Betonkontakt	1 Baunit Grund/ GypsumPrimer	-
Untergrundvorbereitung Decke	1 Betonkontakt	Verputzen von Ziegeldecken in Rücksprache mit der Bauberatung	-
Wandputz Geglättet Filzstruktur	2 Maschinell Baunit 2000 Baunit Glätt 17 L Baunit G/F 15 Baunit Filz 18 Baunit Filz 19	Manuell UnoRed Uno IH 21	2 Einlagig mit Multi MPH 50
Deckenputz Geglättet Filzstruktur	2 Maschinell Baunit 2000 Baunit Glätt 17 L Baunit G/F 15 Baunit Filz 18 Baunit Filz 19	Manuell UnoRed Uno IH 21	2 Einlagig mit Multi MPH 50
Zusätzlich geglättete Oberflächen	Manuell Fino IS 20, FinoBello		KlimaFinish, IonitFinish
Zusätzlich mineralische Endbeschichtungen	Untergrundvorbereitung mit PremiumPrimer DG 27 unverdünnt, alternativ ReMineral Klima EST		
Anstrich Innenfarben	3 Alle Baunit Innenfarben (bei mineralischen Anstrichen und gipsgebundenem Untergrund Grundierung mit MultiPrimer oder ReMineral erforderlich)		
Wichtige Informationen	Betonuntergründe mit einer Restfeuchte über 3 % dürfen nicht mit Gipsputz verputzt werden (DIN 18550).		

Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.

DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 und -2 Putzmörtel, DIN EN 13279-1 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.



- Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

GIPS-/GIPS-KALK-MASCHINENPUTZE

Baumit 2000



Einlagiger Gipsleicht-Glättputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, optimale Glätteigenschaften, sehr hohe Ergiebigkeit. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/50/2.

- Premium-Leichtputz IGB
- Optimale Glätteigenschaften
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Baumit 2000		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 0,75 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l bzw. 4,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.330 l bzw. 133 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.200 kg	017030	40 05893 01588 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	Freifallsilo	017031	40 05893 01614 1

Baumit Glätt 17 L



Einlagiger Gipsleicht-Glättputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, optimale Glätteigenschaften, hohe Ergiebigkeit. Für häusliche Küchen und Bäder, besonders leichte Verarbeitung. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/50/2.

- Niedriger Verbrauch
- Geglättete und malerfertige Oberflächen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Baumit Glätt 17 L		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 0,8 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 37 l bzw. 3,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.250 l bzw. 125 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.200 kg	017020	40 05893 01893 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	Freifallsilo	017021	40 05893 01894 7

Baumit G/F 15



Einlagiger Gips-Kalk-Glätt- und Filzputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, universell einsetzbar, speziell für kleinere Flächen mit unterschiedlichen Strukturanforderungen, gut glätt- und filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B3/50/2.

- Glätt- und filzbar
- Speziell für kleinere Flächen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Baumit G/F 15		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 28 l bzw. 2,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 930 l bzw. 93 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.200 kg	017015	40 05893 01897 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	Freifallsilo	017016	40 05893 01898 5

GIPS-/GIPS-KALK-MASCHINENPUTZE

Baumit Filz 18



(verfügbar im Lieferbereich Werk Landsberg)

Einlagiger Gips-Kalk-Filzputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, sehr gut filzbar, deutliche Filzstruktur. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B3/50/2.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Ausgeprägte Filzstruktur
- Spannungsarmer Abbindeverlauf



Baumit Filz 18		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0- 1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 86 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	018008	40 05893 01800 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	018022	40 05893 01802 2

Baumit Filz 19



(verfügbar im Lieferbereich Werk Landsberg)

Feiner, einlagiger Gips-Kalk-Filzputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, sehr gut filzbar, feine Filzstruktur. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B3/50/2.

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Ausgewogene Filzstruktur
- Spannungsarmer Abbindeverlauf



Baumit Filz 19		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 86 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	019005	40 05893 01900 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	019029	40 05893 01902 9

GIPS-/GIPS-KALK-HANDPUTZE

UnoRed



Gips-Haftputz für besonders schwierige Untergründe, optimale Glätteigenschaften, hervorragende Untergrundhaftung, für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, schneller Arbeitsablauf durch kürzere Abbindezeit. Verarbeitungszeit ca. 100 Minuten. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/20/2.

- Speziell für Handverarbeitung
- Für Küchen und Bäder
- Sehr gut glättbar



UnoRed	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,6 mm	
Verbrauch:	ca. 0,8 kg/m ² /mm	
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.200 l bzw. 120 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	020007 40 05893 01610 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel	

Uno IH 21



Einlagiger Gips-Kalk-Haftputz, für Beiputz- und Reparaturarbeiten, für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, schneller Arbeitsablauf durch kürzere Abbindezeit. Hervorragende Untergrundhaftung, universell einsetzbar, speziell für kleinere Flächen mit unterschiedlichen Strukturanforderungen, ideal für Handverarbeitung, glätt- und filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B6/20/2.

- Sehr gute Haftung
- Idealer Reparatur- und Einlagenputz
- Sehr gut glätt- und filzbar



Uno IH 21	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm	
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm	
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.080 l bzw. 108 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	021008 40 05893 02100 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel	

EINLAGENHAFTPUTZ AUF BETON

Multi MPH 50



Beschleunigter Kalk-Zement-Haftputz, hervorragende Untergrundhaftung, speziell als Einlagenputz für Betonwände und -decken, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar. Auch bei erhöhter Betonrestfeuchte verwendbar, für außen und innen sowie für Feuchträume, aber nicht als Fliesenuntergrund, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schneller Baufortschritt
- Sicher auch bei erhöhter Betonfeuchte
- Einlagenputz für Betonwände/-decken



Multi MPH 50	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm	
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm	
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 4,6 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 184 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	060256 40 05893 01360 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG GIPS- UND GIPSKALKPUTZE

Betonkontakt



Haftbrücke zur Vorbehandlung von glatten Betonflächen und dichten, nicht saugenden Untergründen, für nachfolgende Gips- bzw. Gips-Kalkputze, quarzgefüllt, nur im Innenbereich, pigmentiert.

- Ergiebige, lösemittelfreie Grundierung
- Erhöhte Verarbeitungssicherheit
- Verhindert Ettringitbildung



Betonkontakt		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,45 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 44 m ² /Eimer		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	007022	40 05893 03623 1

Baumit Grund



Untergrundvorbehandlung, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	008004	90 04329 22076 8

GypsumPrimer



Wasserverdünnbare Grundierung für Gips- bzw. Gips-Kalkputze zur Vorbehandlung von stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen im Innenbereich. Reguliert das Saugverhalten und verbessert somit die Verarbeitungsbedingungen beim Verputzen. Konzentrat, Verdünnung je nach Untergrund 1:2 bis 1:3 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für gipshaltige Unterputze
- Verbessert die Putzverarbeitung
- Lösemittelfrei



GypsumPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 400 m ² /Eimer (verarbeitungsfertig mit Wasser gemischt)		
Eimer:	15 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 480 kg	008002	40 05893 04315 4

SinterFluid NEU



Verarbeitungsfertige, saure Tonerdelösung zur Entfernung von Sinterhaut auf Putzoberflächen, zur Verbesserung der Offenporigkeit und des Haftvermögens bei dichten, nicht oder schwach saugenden Putzoberflächen, besonders bei historischen Kalkputzen.

- Entfernung der Sinterhaut
- Verbesserung der Offenporigkeit
- Verbesserung des Haftvermögens



SinterFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² je Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /10 l Kanister		
Eimer:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l	007095	90 04329 28295 7

SPEZIALGIPS

AnsetzBinder



Gipsbinder für das Ansetzen von Gipsplatten, Ausbesserungs- und Modellierarbeiten bzw. zum Setzen von Elektrodosen u. Ä., abriebfest, feuerhemmend, Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten. DIN EN 13279-1: A2.

- Gute Haftung
- Gutes Stehvermögen
- Verarbeitungssicher

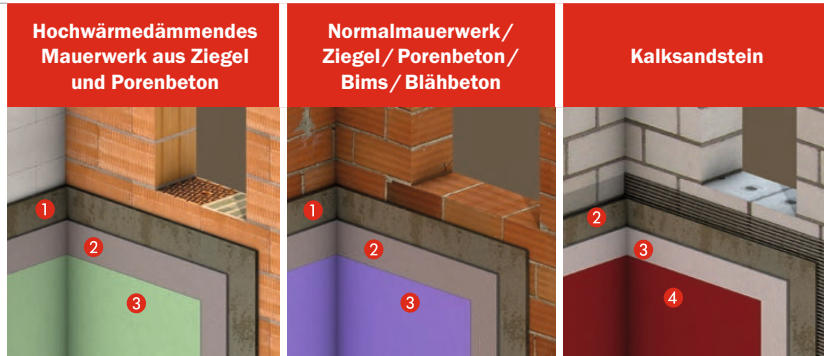


AnsetzBinder		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,6 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	020003	40 05893 01831 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Allgemeine Vorteile

- Ein Material vom Keller bis zum Dach
- Optimale Festigkeitsentwicklung
- Hervorragend für ALLE Oberflächenstrukturierungen geeignet

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

- Nicht erforderlich -	Untergrundbehandlung evtl. nötig
① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „nass in nass“	① Stark saugende Steine mit Baunit Grund streichen
	① Nicht oder schwach saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen

Untergrundvorbehandlung Decken

-	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

① MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
--------------------------------	--------------------------------

Oberputz Wandflächen und Decken

② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	③ MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish
---	---

Geglättete Oberfläche

Sind geglättete Oberflächen gewünscht, so ist Unterputz bzw. ggf. Oberputz so vorzubereiten, dass die erforderlichen Glättspachtel-Putzdicken 2 mm unterschreiten.

Anstrich

③ Alle Baunit Innenfarben	④ Alle Baunit Innenfarben
---------------------------	---------------------------



Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.

DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten

Allgemeine Vorteile

- Ein Material vom Keller bis zum Dach
- Optimale Festigkeitsentwicklung
- Hervorragend für ALLE Oberflächenstrukturierungen geeignet

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Untergrundvorbehandlung nötig	Vorbehandlung nötig	-
Geschalte Betonflächen und glatte Betonsteine	1 Vorspritz VS 60 oder Multi 61	1 Haftbrücke aus HaftMörtel HM 50
1 Haftbrücke aus HM 50, MC 55 W	Bitte technische Merkblätter beachten	2 Haftbrücke und Einlagenputz in einer Funktion aus MPH 50

Untergrundvorbehandlung Decken

<p>Hinweis: Beton ist erst nach einer Mindeststandzeit von 3 Monaten zu verputzen. Stöße von Filigrandecken sind vorab mit HM 50 oder MC 55 W zu schließen. Haftbrücke an Decken mit HM 50 oder MC 55 W. Schalölreste und Wachse müssen vorab entfernt werden.</p>	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
-	3 Hinweis: Bei Mischmauerwerk ist ein vollflächiger Armierungsputz auf den Unterputz aufzubringen.	-

Oberputz Wandflächen und Decken

3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	4 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish
---	---

Geglättete Oberfläche

Sind geglättete Oberflächen gewünscht, so ist Unterputz bzw. ggf. Oberputz so vorzubereiten, dass die erforderlichen Glättspachtel-Putzdicken 2 mm unterschreiten.

Anstrich

4 Alle Baumit Innenfarben	5 Alle Baumit Innenfarben
---------------------------	---------------------------



- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

KALK-ZEMENT-MASCHINENPUTZE

MaschinenPutz MPI 30 Speed



Beschleunigter Kalk-Zementputz, für Innen- und Feuchträume, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, als Unter- und Oberputz geeignet, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse



MaschinenPutz MPI 30 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 28 l bzw. 2,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
	ca. 800 l bzw. 80 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	037509	40 05893 01326 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	037523	40 05893 01325 6

MaschinenPutz MPI 25



Kalk-Zementputz für Innen- und Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet, normal abbindend, gut filzbar. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.

- Bewährte Qualität
- Feuchtigkeitsbeständig
- Für Feuchträume geeignet



MaschinenPutz MPI 25		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
	ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	037502	40 05893 03750 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	037507	40 05893 01141 2

KalkzementPutz KZP 65



Kalk-Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Universell einsetzbar
- Geprüft wohngesund
- Speziell für Feuchträume geeignet



KalkzementPutz KZP 65		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke		
	ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	065002	40 05893 06500 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	065026	40 05893 06502 6

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

VorspritzMörtel VS 60



Zement-Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbehandlung (Verbesserung der Haftung), zur Regulierung der Saugfähigkeit bei stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen (auf Betonuntergründen Baumit HaftMörtel HM 50 verwenden, siehe Seite 88).
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.

- Schafft Haftung
- Mehr Sicherheit
- Leichte Verarbeitung



VorspritzMörtel VS 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5–6 kg/m ² (bei 50–60 % Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8–7,0 m ² /Sack bei 50–60 % Deckung ca. 510 l bzw. 165–200 m ² /t bei 50–60 % Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	661105	40 05893 66110 5

Ansetzmörtel VarioSpeed



Schnell erhärtender Ansetzmörtel auf Zementbasis zum Fixieren von Putzprofilen auf Mauerwerk. Für gips-, kalk- und zementgebundene Putze. Sehr standfest, Verarbeitungszeit ca. 15–20 Minuten, für außen und innen, im Außenbereich zum Setzen von Elektrodozen u. Ä. geeignet.
Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-1, CS II, W_c1.

- Der Profi für Installationsarbeiten
- Höchste Sicherheit
- Beste Verarbeitbarkeit



Ansetzmörtel VarioSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/lfm (je nach Untergrund und Profil)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	751004	40 05893 75100 4

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG GIPS-, GIPSKALK- UND KALKZEMENTPUTZE

Baumit Grund



Untergrundvorbehandlung, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	008004	90 04329 22076 8

RAUM (INNEN)

SANIERSYSTEME/ SCHIMMELSANIERUNG AS

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Die perfekte Kombination aus wohngesundheitlicher
Unbedenklichkeit und schimmelhemmender Alkalität.

AS ANTISCHIMMELSYSTEM

AS 2 in 1 Putz



Klebe- und Putzmörtel für das Baumit AS AntiSchimmelsystem. Diffusionsoffener, kapillaraktiver, mineralischer, naturweißer Kalkmörtel mit geringem Zementanteil zum fachgerechten Verkleben und dünn-schichtigen Verputzen der Baumit Calciumsilikat-Platte, der Baumit Calciumsilikat-Laibung und dem Baumit Anschlusskeil. Gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_C1.

- Systembestandteil des Baumit AS-Systems
- Kleber und Putz in einem
- Hoch dampfdiffusionsoffen und kapillaraktiv



AS 2 in 1 Putz		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	Kleben ca. 4–6 kg/m ² (untergrundabhängig) Verputzen ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 550 l bzw. 55 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	661403	40 05893 00233 5

Baumit Calciumsilikat-Platte



Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikat-Platte speziell zur Schimmelsanierung mit Dämmeffekt im Baumit AS AntiSchimmelsystem. Bauaufsichtlich zugelassene, nichtbrennbare, ungezieferresistente Platte zum Kleben auf mineralischen Untergründen. Die Platte ist mit allen handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubarm zu bearbeiten, zu kleben und anschließend mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten. Format: 125 × 100 cm. Farbe: weiß-grau.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baumit Calciumsilikat-Platte	Art.-Nr.	EAN
2,5 cm – 80 St./Pal. – 100,00 m ² /Pal.	661912	40 05893 00039 3
3,0 cm – 68 St./Pal. – 85,00 m ² /Pal.	661913	40 05893 16517 7
4,0 cm – 50 St./Pal. – 62,50 m ² /Pal.	661914	40 05893 16534 4
5,0 cm – 40 St./Pal. – 50,00 m ² /Pal.	661915	40 05893 16518 4
*6,0 cm – 33 St./Pal. – 41,25 m ² /Pal.	661916	40 05893 16519 1
8,0 cm – 25 St./Pal. – 31,25 m ² /Pal.	661918	40 05893 16520 7

Lieferzeit auf Anfrage.

Baumit Calciumsilikat-Laibung*



Kleinformatige Calciumsilikat-Platte mit geringerer Dicke für Fenster- und Tür-laibungen. Format: 25 × 50 cm.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baumit Calciumsilikat-Laibung	Art.-Nr.	EAN
1,8 cm – 16 St./Kart. – 2 m ² /Kart. – 40 m ² /Pal.	661935	40 05893 00097 3

Abgabe nur in ganzen Kartons.

Hinweis: Beim Einsatz von **Baumit Calciumsilikat-Platten** und **Calciumsilikat-Laibung** sind, neben den bauphysikalischen Effekten, ggf. die Anforderungen aus der EnEV zu beachten.

Hinweis: die mit * gekennzeichnete Produkte sind Bestandteile der Baumit Innendämmung.

AS ANTISCHIMMELSYSTEM

Baumit AnschlussKeil*



Calciumsilikat-Platte in Keilform, zur Kompensation von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich, zur optischen Kaschierung des Übergangs von Stoßkanten.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte

Baumit AnschlussKeil	Art.-Nr.	EAN
Format: 62,5 cm × 33 cm 1 Stück (Dicke 26 mm/2 mm)	661940	40 05893 16521 4



AS Grund



Weißer, quarzgefüllter Grundierung zur Vorbehandlung von Baumit Calciumsilikatplatten vor dem Auftrag von Baumit AS 2 in 1 Putz. Geprüft wohngesund.

- Wasserdampfdurchlässig
- Rissfüllend
- Weiß pigmentiert

AS Grund	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,2–0,3 l/m ² (untergrundabhängig) Ergiebigkeit: ca. 17–25 m ² /Eimer Eimer: 5 l, 1 Pal. = 60 Eimer = 300 l	492878	40 05893 00818 4



Hinweis: die mit * gekennzeichnete Produkte sind Bestandteile der Baumit Innendämmung.

ENDBESCHICHTUNG FÜR AS ANTISCHIMMELSYSTEM

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe mit hohem Weißgrad und hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 stumpfmatt und Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 1. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergerecht. Verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.

Farbprogramm Life® – siehe Seite 9–11, Farbzuschläge – siehe Seite 15
Die Produktdetails finden Sie auf Seite 120.



Die Produkte zur Fassaden-, Mauerwerk- und Stucksanierung finden Sie in der Rubrik Saniersysteme außen, ab Seite 86.

INNENDÄMMUNG

multiContact MC 55 W



Naturweißer, faserarmer Klebe- und Haftputzmörtel für die Baumit Innendämmung zum fachgerechten Verkleben und zum dünn-schichtigen Verputzen der Baumit CalciumsilikatPlatten. Auch ohne Anstrich einsetzbar.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

Detailinformationen siehe Seite 88

Baumit CalciumsilikatPlatte



Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikat-Platte speziell zur Schimmelsanierung mit Dämmeffekt im Baumit AS AntiSchimmelsystem. Bauaufsichtlich zugelassene, nichtbrennbare, ungezieferresistente Platte zum Kleben auf mineralischen Untergründen. Die Platte ist mit allen handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubarm zu bearbeiten, zu kleben und anschließend mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten. Format: 125 × 100 cm. Farbe: weiß-grau.



- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte

Baumit CalciumsilikatPlatte	Art.-Nr.	EAN
2,5 cm – 80 St./Pal. – 100,00 m ² /Pal.	661912	40 05893 00039 3
3,0 cm – 68 St./Pal. – 85,00 m ² /Pal.	661913	40 05893 16517 7
4,0 cm – 50 St./Pal. – 62,50 m ² /Pal.	661914	40 05893 16534 4
5,0 cm – 40 St./Pal. – 50,00 m ² /Pal.	661915	40 05893 16518 4
*6,0 cm – 33 St./Pal. – 41,25 m ² /Pal.	661916	40 05893 16519 1
8,0 cm – 25 St./Pal. – 31,25 m ² /Pal.	661918	40 05893 16520 7

Lieferzeit auf Anfrage.

Baumit CalciumsilikatLaibung



Kleinformatige Calciumsilikat-Platte mit geringerer Dicke für Fenster- und Tür-laibungen. Format: 24 × 50 cm.

Detailinformationen siehe Seite 147

Baumit Anschlusskeil



Calciumsilikat-Platte in Keilform, zur Kompensation von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich, zur optischen Kaschierung des Übergangs von Stoßkanten.

Detailinformationen siehe Seite 148

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

PremiumPrimer DG 27



Siehe Seite 28

StarTex Fein



Siehe Seite 51

Kalkputze Klima



Siehe Seite 112

Klima EST 00



Siehe Seite 115

IonitColor



Siehe Seite 111

KlimaColor



Siehe Seite 120



SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Der Rohbau

Sicherheit und Komfort

FLIESENVERLEGETECHNIK

152

ESTRICH UND BODEN

155

MAUERMÖRTEL

160

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

165

UNIVERSALPRODUKTE

170

ROHBAU

FLIESEN- VERLEGETECHNIK

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten Fliesenkleber
komplettiert den wohngesunden Fußbodenaufbau!

Baumacol



VERKLEBEN/FLIESE + NATURSTEIN

Baumacol FlexTop



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C2 TE S1). Zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Klinkerplatten, Feinsteinzeug. Geeignet für bauübliche Untergründe, die einer erhöhten statischen oder thermischen Belastung unterliegen, z. B. Ortbeton, Fertigbeton, Estrich mit Fußbodenheizung und Asphaltstriche innen sowie Terrassen und Balkone außen, für Fliese auf Fliese und großformatige Fliesen. Geprüft wohngesund. Für die Verklebung der Silhouette Fassadenprofile.



- Auch für Heizestriche
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

Baumacol FlexTop		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8–8,3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfugbar:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890092	40 05893 02450 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

VERKLEBEN FLIESE

Baumacol Basic



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die Verlegung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C1). Geeignet zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Spaltplatten und Klinkerplatten, auf mineralischen Untergründen sowie zum Verkleben von Bau- und Isolierplatten. Für Wohnräume, Duschen, Bäder, für innen und außen. Nicht für Untergründe mit thermischer Belastung.



- Geschmeidig zu verarbeiten
- Hohe Festigkeit
- Vielseitig einsetzbar

Baumacol Basic		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8–8,3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	> 20 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfugbar:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890090	40 05893 02449 8

ABDICHTEN

Dichtungsschlämme DS 26 Flex



Flexible Universalabdichtung zur fugenlosen Abdichtung im Sockel-/erdberührten Bereich bei WDV- und Putzsystemen und als flexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme zur Putzabdichtung. Prüfzeugnis-Nr. P-5342/082/08.

- Zuverlässige Putzabdichtung
- Überstreichbar
- Flexibel



Dichtungsschlämme DS 26 Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,4 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg (foliert)	525005	40 05893 02447 4

BAUMIT UNIPLATTEN

UniPlatte

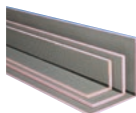


Beschichtete XPS-Platte zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen, wasser- und frostbeständig, wärmedämmend und stabil. Idealer Untergrund für die Fliesenverlegung und als Putzträger. Zur Herstellung von Waschtischen, Ablagen, Trennwänden sowie zur Überdeckung von Holzböden und Holzständerkonstruktionen usw. Verklebung der Platten mit Baumacol FlexTop oder Baumacol Basic.

- Ideal geeignet zum Befliesen
- Extrudierter Polystyrolhartschaum
- Unverrottbar

UniPlatte	Art.-Nr.	EAN
Format: 130 × 60 cm		
4 mm – 0,78 m ² /St. – 80 St./Pal.	4047430	42 60032 37023 6
6 mm – 0,78 m ² /St. – 80 St./Pal.	4047431	90 02428 04744 6
10 mm – 0,78 m ² /St. – 108 St./Pal.	4047432	42 60032 37076 2
Format: 260 × 60 cm		
10,0 mm – 1,56 m ² /St. – 108 St./Pal.	4047440	90 02428 04745 3
12,5 mm – 1,56 m ² /St. – 90 St./Pal.	4047439	42 60032 37056 4
20,0 mm – 1,56 m ² /St. – 60 St./Pal.	4047438	90 02428 04746 0
30,0 mm – 1,56 m ² /St. – 40 St./Pal.	4047437	90 02428 04747 7
40,0 mm – 1,56 m ² /St. – 30 St./Pal.	4047436	90 02428 04748 4
50,0 mm – 1,56 m ² /St. – 24 St./Pal.	4047435	90 02428 04749 1
60,0 mm – 1,56 m ² /St. – 20 St./Pal.	4047434	42 60032 37057 1
80,0 mm – 1,56 m ² /St. – 16 St./Pal.	4047433	42 60032 37055 7

Rohrkasten L



Vorgefertigte, winkerverklebte Uniplattenelemente in L-Form zum Verkleiden, z. B. von Abflussrohren, Säulen, Trägern, Balken usw., Kastenlänge 260 cm.

- Extrudierter Polystyrolhartschaum
- Unverrottbar
- Besonders gut zum Verkleiden geeignet

Rohrkasten L	Art.-Nr.	EAN
15 × 15 × 2 cm, 20 mm – 60 St./Pal.	4004780	90 02428 04780 4
20 × 20 × 2 cm, 20 mm – 40 St./Pal.	4004781	90 02428 04781 1
30 × 30 × 2 cm, 20 mm – 40 St./Pal.	4004782	90 02428 04782 8
40 × 20 × 2 cm, 20 mm – 40 St./Pal.	4004783	90 02428 04783 5

ROHBAU

ESTRICH UND BODEN

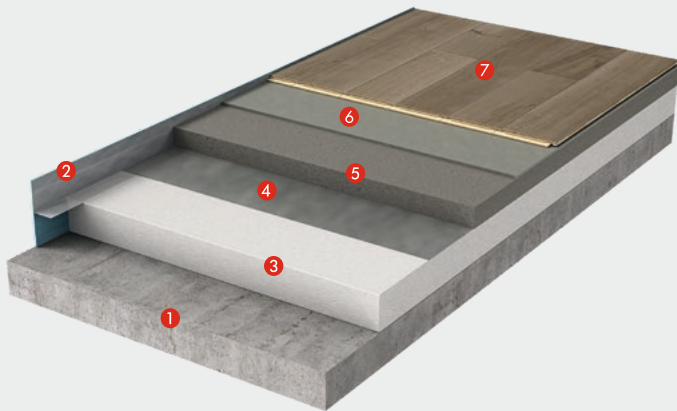
SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierte Nivelliermasse ergänzt das Programm unserer wohngesunden Estriche.

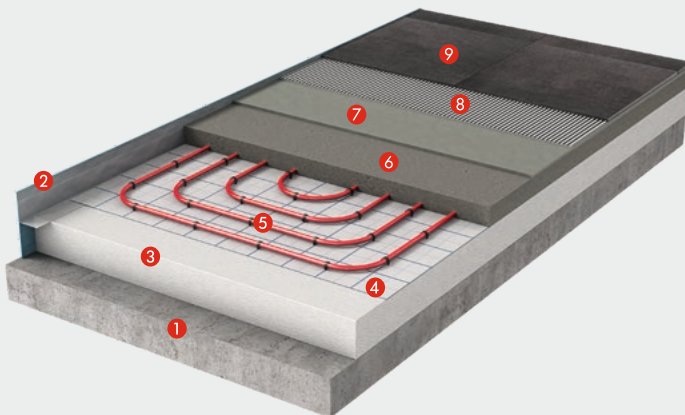
WOHNGESUNDER FUSSBODENAUFBAU – AUSFÜHRUNGSARTEN

Estrich auf Dämmung



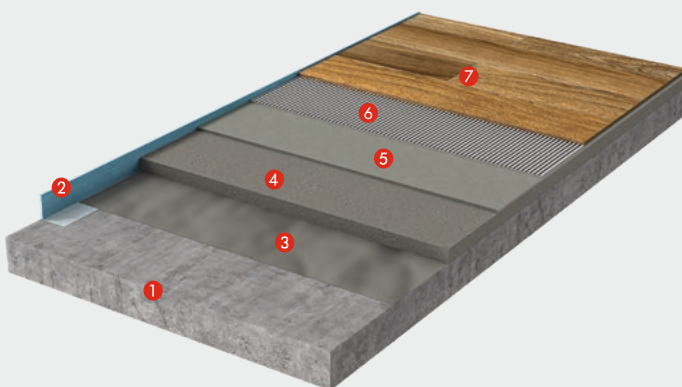
- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Wärmedämmung
- 4 Estrichfolie, alternativ Estrichpapier
- 5 Baumit Estrich EB 42, SchnellEstrich 1-Tag/4-Tage, Dicke mind. 4,5 cm
- 6 Baumit Nivello 50
- 7 Bodenbelag

Estrich als Heizestrich



- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Wärmedämmung
- 4 Estrichfolie, alternativ Estrichpapier
- 5 Heizschleifen für Fußbodenheizung
- 6 Baumit Estrich EB 42, SchnellEstrich 1-Tag/4-Tage, Rohrüberdeckung mind. 4,5 cm
- 7 Baumit Nivello 50
- 8 Fliesenkleber Baumit Baumacol FlexTop
- 9 Fliesen

Verbundestrich



- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Baumit GALAHaft Trass
- 4 Baumit Estrich EB 42, SchnellEstrich 1-Tag/4-Tage, mind. 3,5 cm
- 5 Baumit Nivello 50
- 6 Fliesenkleber Baumit Baumacol FlexTop
- 7 Fliesen

NIVELLIEREN/AUSGLEICHEN

Nivello 50



Kunststoffvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und Außenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden von 2–50 mm Schichtdicke. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geprüft wohngesund. In Anlehnung an DIN EN 13813: CT-C30-F6.

- Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 50 mm
- Gute mechanische Eigenschaften
- Pumpfähig



Nivello 50		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /mm		
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten		
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden		
Verlegereif:	nach ca. 24–48 Stunden, je nach Schichtdicke		
Schichtdicke:	max. 50 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	540154	40 05893 00762 0

Nivello Quattro



Selbstverlaufende, spannungsarme, schnelltrocknende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis, nur für den Innenbereich. Insbesondere für Problemuntergründe, Gussasphalt und Calciumsulfatestriche (Fließestriche). Zur Herstellung planebener Unterböden bis 20 mm Schichtdicke vor der Verlegung von nachfolgenden Belägen. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Festigkeitsklasse DIN EN 13813: CA-C20-F5.

- Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 20 mm
- Für kleine Reparaturen geeignet
- Selbstnivellierend



Nivello Quattro		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten		
Begehbar:	nach ca. 2–3 Stunden		
Verlegereif:	nach ca. 24–36 Stunden, je nach Schichtdicke		
Schichtdicke:	max. 20 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg	540156	40 05893 00468 1

SCHNELLESTRICH

SchnellEstrich 1-Tag



Schnell abbindender und schnell trocknender Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen, außen und innen verwendbar. Nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Verarbeitungszeit 30–60 Minuten, nach 3 Stunden begehbar, nach 24 Stunden belegbar (Restfeuchte beachten!), DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Geprüft wohngesund
- Schnellerer Baufortschritt
- Ideal für die Sanierung



SchnellEstrich 1-Tag		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l bzw. 0,38 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 490 l bzw. 10,9 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	543007	40 05893 00263 2

SCHNELLESTRICH

SchnellEstrich 4-Tage



Beschleunigt abbindender und trocknender Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen, außen und innen verwendbar. Schneller begeh- und belastbar als normal abbindender Estrich, nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Verarbeitungszeit 60–90 Minuten, nach 12 Stunden begehbar, nach 4 Tagen belegbar (Restfeuchte beachten!), DIN EN 13813: CT-C35-F6.



- Hohe Sicherheit
- Geprüft wohngesund
- Ideal für die Sanierung



SchnellEstrich 4-Tage		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l bzw. 0,38 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 490 l bzw. 10,9 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	543009	40 05893 00265 6

ZEMENTESTRICH

Estrich EB 42



Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen, außen und innen verwendbar. Auch für kleinere Betonreparaturarbeiten, Betonieren von Gerätesockeln usw. Nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Hinweis: Für alle statisch relevanten kleineren Betonarbeiten kann das Produkt TrockenBeton TB 8 (Korngröße 0–8 mm) verwendet werden, siehe Seite 168. DIN EN 13813: CT-C35-F6.



- Klassischer Zementestrich
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig einsetzbar

Estrich EB 42		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 0,40 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	542008	40 05893 54200 8
Abnahme:	Palettenweise		

HAFTBRÜCKE FÜR ZEMENTESTRICH

GALAHaft Trass



Trasshaltige Zementhaftschrämme für die **ZTV-konforme Verlegung** von Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerkstein mit PflasterVerlegemörtel PVM. Haftbrücke auch für normal abbindende Verbundestriche oder NatursteinVerlegemörtel NVM auf Beton.

- Sicherer Haftverbund
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System



GALAHaft Trass		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Mindestauftragsdicke:	1–2 mm, höhere Dicken vermeiden		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l Frischmörtel/Sack ca. 8 m ² /Sack, bei 2 mm Schichtdicke		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535375	40 05893 04174 7
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

GRUNDIERUNG FÜR ESTRICH UND ZUR FLIESENVERLEGUNG

Baumit Grund



Untergrundvorbehandlung, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	008004	90 04329 22076 8

SuperPrimer



Verarbeitungsfertige Haftbrücke für nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Speziell auf die Anforderungen der Sanierung von Altuntergründen abgestimmt. Geeignet sind alle hydraulisch erhärtenden Untergründe, Estriche, Mauerwerk, Gipsfaserplatten, Magnesia- und Gussasphaltestriche, Holzdielen, Natursteine, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen Klebemörteln, Bodenverlaufmassen, Acrylatbeschichtungen und Verbundabdichtungen.

- Hohe Verbundhaftfestigkeit
- Lösemittelfrei
- Sicherer Verbund



SuperPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer keine (bei saugenden Untergründen)		
Eimer:	5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	007075	90 04329 27087 9

ROHBAU

MAUERMÖRTEL



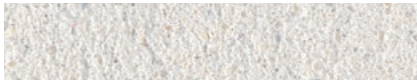
SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten
Mauermörtel sind die perfekte Basis.

FUGENFARBTÖNE

Farbauswahl für: FM 97, FugenMörtel Ceramic S/F*, VM Extrem, Normal sowie Basic



Extraweiß „Kreide“



Beigeweiß „Jura“



Grauweiß „Dolomit“



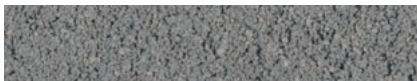
Sandhell „Sand“



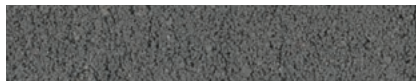
Silbergrau „Marmor“



Zementgrau



Dunkelgrau „Basalt“



Anthrazit „Schiefer“



Schwarz „Granit“

Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt.

Bunte Fugenmörtel sind auf Anfrage aus der Baumit Historischen Reihe lieferbar.

Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren.

Sprechen Sie Ihren Baumit Fachberater auf Echtmuster an.

*FugenMörtel Ceramic S/F siehe Seite 67.

FUGENMÖRTEL

FugenMörtel FM 97



Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Einfärbbar
- Wasserabweisend
- Witterungs- und frostbeständig



FugenMörtel FM 97		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 7,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	535051	40 05893 02026 1
	Beigeweiß „Jura“	535052	40 05893 02045 2
	Grauweiß „Dolomit“	535053	40 05893 02035 3
	Sandhell „Sand“	535054	40 05893 02038 4
	Silbergrau „Marmor“	535055	40 05893 02044 5
	Zementgrau	535059	40 05893 02017 9
	Dunkelgrau „Basalt“	535056	40 05893 02034 6
	Anthrazit „Schiefer“	535057	40 05893 01993 7
	Schwarz „Granit“	535058	40 05893 02027 8

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG VORMAUERMÖRTEL – SIEHE NÄCHSTE SEITE

Anwendungsempfehlung: Der passende Vormauermörtel für Ihren Verblendstein*																	
Baumit Vormauermörtel	VM Extrem																
	VM Normal																
	VM Basic																
Wasseraufnahme Verblendstein*		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>15
Wasseraufnahme in Gewichts-%																	

*Überschneidungen der Anwendungsbereiche temperaturbedingt möglich. Die genaue Wasseraufnahme erfragen Sie bitte bei Ihrem Steinhersteller.

VORMAUERMÖRTEL

VM Extrem



Vormauermörtel für stark saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für extrem saugende Vormauerziegel

VM Extrem		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598203	40 05893 01850 3
	Beigeweiß „Jura“	598202	40 05893 00758 3
	Grauweiß „Dolomit“	598229	40 05893 01880 0
	Sandhell „Sand“	598250	40 05893 02065 0
	Silbergrau „Marmor“	598251	40 05893 02039 1
	Zementgrau	598255	40 05893 02086 5
	Dunkelgrau „Basalt“	598252	40 05893 02032 2
	Anthrazit „Schiefer“	598253	40 05893 02048 3
	Schwarz „Granit“	598254	40 05893 02054 4
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598259	40 05893 02127 5

VM Normal



Vormauermörtel für normal saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für normal saugende Vormauerziegel

VM Normal		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598219	40 05893 01870 1
	Beigeweiß „Jura“	598221	40 05893 00753 8
	Grauweiß „Dolomit“	598230	40 05893 01851 0
	Sandhell „Sand“	598240	40 05893 02036 0
	Silbergrau „Marmor“	598241	40 05893 02042 1
	Zementgrau	598245	40 05893 02057 5
	Dunkelgrau „Basalt“	598242	40 05893 02016 2
	Anthrazit „Schiefer“	598243	40 05893 02051 3
	Schwarz „Granit“	598244	40 05893 02041 4
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598249	40 05893 02218 0

VM Basic



Vormauermörtel für schwach und nicht saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für schwach und nicht saugende Vormauerziegel

VM Basic		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598224	40 05893 01853 4
	Beigeweiß „Jura“	598226	40 05893 00749 1
	Grauweiß „Dolomit“	598231	40 05893 01854 1
	Sandhell „Sand“	598232	40 05893 02058 2
	Silbergrau „Marmor“	598233	40 05893 02064 3
	Zementgrau	598237	40 05893 02040 7
	Dunkelgrau „Basalt“	598234	40 05893 02070 4
	Anthrazit „Schiefer“	598235	40 05893 02060 5
	Schwarz „Granit“	598236	40 05893 02063 6
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598238	40 05893 02219 7

LEICHTMAUERMÖRTEL

KM Therm



Hochdämmender Kimschichtmörtel für alle üblichen Steinarten, vorwiegend für Plansteinmauerwerk. Zum Schließen von Stoßfugen und als Ausgleichsmörtel beim Einbau von Stürzen, Rollladenkästen u.a.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: L, M 10.

- Hochdämmend
- Baustoffklasse A1
- Hohe Druckstabilität

KM Therm		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l/Sack = 1.500 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 800 kg	583037	40 05893 03172 4
Abnahme:	Palettenweise		

LeichtMauermörtel LM 21



Leichtmauermörtel LM 21 zur Errichtung von hochwärmedämmendem Mauerwerk, vorwiegend für Außenmauerwerk, mit mineralischen Leichtzuschlägen.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: L, M 5.

- Mineralischer Leichtzuschlag
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Wärmeleitzahl λ 10, dry, mat: ≤ 0.16 W/(m-K) (für P = 50 %)

LeichtMauermörtel LM 21		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.750 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 800 kg	521060	40 05893 00997 6
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	521067	40 05893 00998 3

NORMALMAUERMÖRTEL

ZementMauermörtel ZM 92



Zement-Mauermörtel für Mauerwerk aller Art, leichte Verarbeitung, hohe Festigkeit. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Hochbelastbares Mauerwerk
- Besonders für Kellermauerwerk geeignet
- Schalldämmung durch hohe Rohdichte

ZementMauermörtel ZM 92		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l/Sack = ca. 630 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	592003	40 05893 59200 3
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	592027	40 05893 59202 7

MauerMörtel MM 95



Kalk-Zement-Mauermörtel für Mauerwerk aller Art, leichte Verarbeitung, pumpbar. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Normalmauermörtel (G)
- Schalldämmverbesserung bei Innenwänden
- Pumpbar

MauerMörtel MM 95		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l/Sack = ca. 630 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	595004	40 05893 59500 4
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	595028	40 05893 59502 8

SCHLITZVERFÜLLMÖRTEL

multiFill LTM 81



Schnellabbindender, wärme- und schalldämmender Verfüllmörtel für die vollmineralische Schlitz- und Hohlraumverfüllung, zum Ausgleichen von Mauerwerk. Spritzbarer Vormauermörtel, geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W₆O.

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Schnellabbindend
- Hohe Standfestigkeit



multiFill LTM 81		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.400 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg (foliert)	681025	40 05893 01009 5

SPEZIALMÖRTEL

ZargenvergussMörtel ZVM 94



Spezialmörtel zum Verfüllen von Stahltürzargen, Wand- und Deckendurchbrüchen in Mauerwerk und Beton, zur brandschutztechnischen Vermörtelung geeignet, Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar), schwindkompensiert, maschinengängig, geprüft in Anlehnung an DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Gute Maschinengängigkeit
- Nichtbrennbar
- Hohe Festigkeit

ZargenvergussMörtel ZVM 94		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l/Sack = ca. 660 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	500255	40 05893 01008 8
Lieferung:	auf Vorbestellung		

Dichtungsschlämme DS 25



Einkomponentige, starre Dichtungsschlämme als Putzabdichtung im Sockel- und erdberührten Bereich. Nicht für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 geeignet.

- Dünnschichtiger Feuchteschutz
- Komfortable Verarbeitung
- Langfristig sicher

Dichtungsschlämme DS 25		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 4 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	525003	40 05893 52500 1

QuellMörtel QM 120



Spezialmörtel zum Unterfüllen von aufliegenden Bauteilen (z. B. Fertigteilwände) bzw. zum Verfüllen von Hohlräumen, Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar), leicht quellend, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Vollflächige Lastübertragung
- Geschmeidig zu verarbeiten
- Vielseitig einsetzbar



QuellMörtel QM 120		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l/Sack = ca. 640 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	594207	40 05893 27761 0
Lieferung:	auf Vorbestellung		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Mit unserem Natursteinverlegemörtel gehen Wohngesundheit
und moderne Innenraumgestaltung Hand in Hand.

Allgemeine Vorteile

- ZTV-konform
- Mit GALAHaft Trass im System
- Perfekt aufeinander abgestimmte Produkte

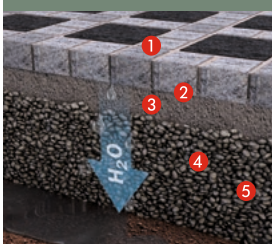
Pflaster verlegen

- Drainfähigkeit: 6,3 l/m²s oder 22,5 m³/m²h bei 5 cm Schichtdicke
- Geeignet für die Nutzungsklasse N1 bis N3 nach ZTV Wegebau
- Auch geeignet für gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast)

- Verminderte Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- Geringe Aufbauhöhe
- Für Terrassen, Podeste, Treppen, Gartenwege

- Verringerte Anfälligkeit für Moos- und Algenbewuchs
- Keine Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- Weniger Abwassergebühren für teilversiegelte Flächen

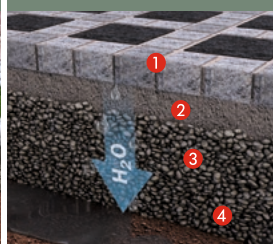
ZTV-konform im System



Nicht drainfähig



Drainfähig



Aufbau

- 1 Pflaster mit Baunit PflasterFugenmörtel PFM 5-50 mm breit und mind. 20 bzw. 40 mm tief je nach Nutzungsklasse
- 2 Haftbrücke aus Baunit GALAHaft Trass max. 2 mm dick
- 3 Bettung aus Baunit PflasterVerlegemörtel PVM Bettungshöhe mind 4 cm
- 4 Wasserdurchlässige Tragschicht aus Schotter, ca. 20 cm bei geringen statischen Belastungen, Korngröße von 5/45 mm
- 5 oder Drainbeton

- 1 Steinbelag mit Baunit PflasterFugenmörtel PFM verfugt Fugenbreite 5 bis 50 mm, Fugentiefe 30 bis 40 mm
- 2 Bettung aus Baunit NatursteinVerlegemörtel NVM Bettungshöhe ca. 3 bis 4 cm
- 3 Lastverteilungsschicht aus Garten- und Landschaftsbau-Beton GALA 44 oder TrockenBeton TB 8, Schichtdicke ca. 10 bis 15 cm
- 4 Wasserdurchlässige Tragschicht aus Schotter, ca. 20 cm bei geringen statischen Belastungen, Korngröße von 5/45 mm
- 5 oder Drainbeton

- 1 Pflaster mit Baunit PflasterFugenmörtel Rapid verfugt Fugenbreite 8 bis 30 mm, Fugentiefe 30 bis 40 mm
- 2 Bettung aus Baunit PflasterVerlegemörtel PVM Bettungshöhe ca. 4 bis 6 cm, auf anderen Tragschichten oder bei PKW-/LKW-Befahrung 7 bis 10 cm.
- 3 Wasserdurchlässige Tragschicht aus Schotter, ca. 20 cm bei geringen statischen Belastungen, Korngröße von 5/45 mm
- 4 oder Drainbeton

Untergrund

Frostschutzkies 30 cm

Frostschutzkies 30 cm

Frostschutzkies 30 cm



Zur Ausführung von Pflaster- und Verlegearbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richt- und Leitlinien, sowie ATV's hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.

1. ZTV Wegebau (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs)
2. DIN EN 12808-1, Ausgabe: 2009-01
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten – Teil 1: Bestimmung der Chemikalienbeständigkeit von Reaktionsharzmörteln
- DIN EN 12808-2, Ausgabe: 2009-01
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten – Teil 2: Bestimmung der Abriebfestigkeit
- DIN EN 12808-3, Ausgabe: 2009-01
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten – Teil 3: Bestimmung der Biege- und Druckfestigkeit
- DIN EN 12808-4, Ausgabe: 2009-10
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten – Teil 4: Bestimmung der Schwindung
- DIN EN 12808-4, Berichtigung 1, Ausgabe: 2012-08
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten – Teil 4: Bestimmung der Schwindung
- DIN EN 12808-5, Ausgabe: 2009-01
Klebstoffe und Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Teil 5: Bestimmung der Wasseraufnahme
3. FGSV-Arbeitspapier-Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen in gebundener Ausführung
4. FGSV-Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – ZTV-KONFORM IM SYSTEM

PflasterFugenmörtel PFM



Nicht drainfähiger Trass-Zementmörtel zum Verfugen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein. Geeignet für Wege, Flächen und Terrassen außerhalb des öffentlichen Raums, also auf privaten Grundstücken, Gärten etc. zur Nutzung durch Fußgänger, PKW und gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast). Geprüft nach den **Vorgaben der ZTV Wegebau** (zusätzliche technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs), für die Nutzungsklassen N1 bis N3.



- Plastisch und schlämbbar
- Witterungs-, frost-, tausalz- sowie kehrmaschinenbeständig
- ZTV-konform im System

PflasterFugenmörtel PFM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Nutzungsklasse:	N1 bis N3 nach ZTV Wegebau		
Druckfestigkeit:	> 30 N/mm ²		
Materialverbrauch pro m ² :	ca. 2,0–4,0 kg (abhängig von Fugenanteil und Verlegeart)		
Ergiebigkeit:	14 l/Sack		
Fugenbreite:	5–50 mm		
Fugentiefe:	mindestens 20 mm für nicht befahrene Flächen mindestens 40 mm für befahrene Flächen		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535380	40 05893 04176 1
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

PflasterVerlegemörtel PVM



Wasserdurchlässiger Bettungs-, Unterlags- oder Ausgleichmörtel zum Verlegen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein im System mit Baumit GALAHaft Trass. Als wasserdurchlässiger Mörtel auf Drainagematten im Gefälle verwendbar. Geeignet für Wege, Flächen und Terrassen außerhalb des öffentlichen Raums, also auf privaten Grundstücken, Gärten etc., zur Nutzung durch Fußgänger, PKW und gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast). Geprüft nach den **Vorgaben der ZTV Wegebau** (zusätzliche technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs), für die Nutzungsklassen N1 bis N3.



- Durch porösen Monokornaufbau - drainfähig
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System

PflasterVerlegemörtel PVM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Nutzungsklasse:	N1 bis N3 und Bettungstyp II nach ZTV Wegebau		
Verbrauch pro m ² :	ca. 18,5 kg/cm/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 14–15 l Frischmörtel/Sack bzw. 597 l/t		
Mindestauftragsdicke:	3 cm		
Drainfähigkeit:	6,3 l/m ² s oder 22,5 m ³ /m ² h bei 5 cm Schichtdicke		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535585	40 05893 04178 5
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

GALAHaft Trass



Trasshaltige Zementhaftschrämme für die **ZTV-konforme Verlegung** von Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerkstein mit PflasterVerlegemörtel PVM. Haftbrücke auch für normal abbindende Verbundestriche oder NatursteinVerlegemörtel NVM auf Beton.



- Sicherer Haftverbund
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System

GALAHaft Trass		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Mindestauftragsdicke:	1–2 mm, höhere Dicken vermeiden		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l Frischmörtel/Sack ca. 8 m ² /Sack, bei 2 mm Schichtdicke		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535375	40 05893 04174 7
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – NICHT DRAINFÄHIG

NatursteinVerlegemörtel NVM



Nicht drainfähiger Trass-Zementmörtel zum Verlegen von Natursteinen, Keramikplatten u. Ä. im Dickbettverfahren für außen und innen, geprüft wohngesund. Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-2, Druckfestigkeit > 10 N/mm².

- Verlegemörtel für Natursteinplatten
- Mauermörtel für Natursteinwände
- Verminderte Kalkausblühungen



NatursteinVerlegemörtel NVM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l/Sack = ca. 600 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	535343	40 05893 01178 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44



Hochfester Mörtel für den Garten- und Landschaftsbau, zum Betonieren von Sockeln, Beeteinfassungen, Platten, Geländern und Brüstungen im statisch nicht relevanten Bereich. In Anlehnung an DIN EN 206-1: C 20/25.

- Universell einsetzbar
- Endfestigkeit frei wählbar
- Einfach & sicher mit hoher Endfestigkeit



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 540 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	544101	40 05893 54410 1
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

SELBSTAUFLÖSEND – MIT SACK MISCHEN

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 ALL IN



Das gleiche Produkt im selbstauflösenden Sack.
ALL IN = Einfach Wasser zugeben und das Material inklusive Papiersack mischen.

- Keine Entsorgung der Papiersäcke
- Weniger Staub beim Anrühren
- Leichte Verarbeitung



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 ALL IN		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l/Sack = ca. 540 l/t		
Sack:	30 kg	544140	4005893166433
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

TrockenBeton TB 8



Trockenbeton nach Trockenbeton-Richtlinie DAfStb/TrBMR und Zementestrich. Als Feinbeton für Kleinfundamente und Platten sowie für kleine Betonreparaturen. Auch als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich verwendbar, für außen und innen. Trockenbeton-Richtlinie: C 25/30; DIN 206-1: XC2, XC3, XC4, XA1 und XF; DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Nach TrBMR Trockenbeton-Richtlinie
- Auch als Estrich zu verwenden
- Verlegung für Dickbett möglich



TrockenBeton TB 8		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 0,40 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /Tonne bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	542006	40 05893 02445 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – DRAINFÄHIG

PflasterFugenmörtel Rapid



Einkomponentiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel auf Kunstharzbasis zum Verfugen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein nach DIN 18332. Maximale Fugenbreite: 30 mm.

- Drainfähiger Pflasterfugenmörtel
- Hochwertige Optik
- Schneller auf der Baustelle



PflasterFugenmörtel Rapid		Art.-Nr.	EAN
Farbton:	Sand		
Körnung:	0,3–1,3 mm		
Verbrauch:	ca. 6–8 kg/m ² (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Ergiebigkeit:	ca. 3,1–4,2 m ² /Eimer (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 36 Eimer = 720 kg	535350	40 05893 02250 0



PflasterFugenmörtel Rapid		Art.-Nr.	EAN
Farbton:	Basalt		
Körnung:	0,3–1,3 mm		
Verbrauch:	ca. 6–8 kg/m ² (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Ergiebigkeit:	ca. 3,1–4,2 m ² /Eimer (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 36 Eimer = 720 kg	535351	40 05893 02251 7

QuarzSand



Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen von Plattenfugen und zum Absanden, drainfähig. Zum Reinigen von Naturstein- und Betonplatten nach dem Verfugen.

- Verhindert Staunässe im Mörtelbett
- Hohes Schüttgewicht
- Zum Abstreuen und Säubern von Plattenbelägen



QuarzSand		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0,1–0,5 mm	540071	40 05893 54007 3
Körnung:	0,3–0,9 mm	540072	40 05893 00521 3
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – ANMISCHUNGSFREI

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX



Anmischungsfreier, schnell erhärtender Trocken-Fertigbeton (Abbindung beginnt nach ca. 10 Minuten) für nicht DIN-relevante Betonarbeiten, z. B. zum Befestigen von Zaunpfosten, Wäschespinnen, Spielgeräten, Gartenlampen usw. In Anlehnung an DIN EN 206-1: C 12/15.

- Anmischungsfrei
- Schnell erhärtend
- Auch höhere Festigkeiten möglich



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–8 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	544185	40 05893 01411 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

ROHBAU

UNIVERSALPRODUKTE

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten Klassiker schaffen eine universelle Sicherheit.

PUTZ, MÖRTEL, ESTRICH UND FEINBETON

multiMörtel MULTI 61



Putz, Mörtel, Feinbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Vielseitig einsetzbar
- Variabel einstellbare Festigkeit
- Feinbeton/Reparaturbeton



multiMörtel MULTI 61		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l bzw. 1,6 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 650 l bzw. 65 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	061002	40 05893 01355 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

ZementMörtel ZM 72



Zementputz und Zementmörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für hoch beanspruchtes Mauerwerk
- Zementputz und Zement-Mauermörtel
- Unter- und Oberputz für innen und außen



ZementMörtel ZM 72		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 690 l bzw. 69 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	091072	40 05893 01356 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Putz- und Mauermörtel PUMA 91



Kalk-Zementputz und Mauermörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 2,5.

- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Mauermörtel mit reduzierter Festigkeit
- Unter- und Oberputz für innen und außen



Putz- und Mauermörtel PUMA 91		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	091000	40 05893 01357 7
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

EstrichBeton Hobby 04



Zementestrich und Feinbeton im statisch nicht relevanten Bereich, als Feinbeton zum Betonieren von Sockeln, für Beeteinfassungen, Platten und Brüstungen, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich verwendbar, für außen und innen. DIN EN 13813: CT-C25-F4.

- Vielseitig anwendbar
- Hohe Untergrundhaftung
- Für Betonreparaturarbeiten



EstrichBeton Hobby 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l bzw. 0,29 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	542085	40 05893 01358 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



MUSTER/SERVICE 173

LIEFERBEDINGUNGEN 175

SILOAUFSTELLBEDINGUNGEN 179

AGB 184

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS 186

FARBDESIGN



Preise objektbezogen
auf Anfrage

Kontakt:
farbstudio@baumit.de

FARBFÄCHER UND MUSTER

Easy Life® **NEU**



Erkunden Sie die ganze Schönheit des Baumit Life® Farbsystem.
+ 180 neue Trendfarbtöne

19,- € netto*

Mosaik Life®



Die handlichen und praktischen Fächer Mosaik Life ersetzen sämtliche Mustermappen.
Übersichtlich und ansprechend stellen sie alle Mosaikputze in Originalmustern dar.
Der kleine Fächer zeigt die neuen Farbtöne.
Der große Fächer das komplette Farbprogramm.

groß:
19,- € netto*
klein:
12,- € netto*

Taste of Life®



Eine harmonische Auswahl von 88 trendigen Farben, handlich verpackt.
Mit Anwendungsbeispielen, die Lust auf eigene Kreationen machen und
die Farbauswahl erleichtern.

4,- € netto*

Ionit



Der Farbfächer zeigt die 66 ausgewählten, pastelligen Ionit-Farbtöne.

12,- € netto*

12 Shades of White



Einzigartige Weißtöne – im Farbfächer Shades of White stehen
die 12 Weiß-Farbtöne als ganzseitige Ansicht farbecht zur Auswahl.

8,- € netto*

Muster



für alle Farbprodukte

	Art.-Nr.	
Mustersack, mineralischer Edelputz (5 kg)	987650	15,00 €/St. netto*
Farbtonmuster pastöser Putz (1 kg)	987652	15,00 €/St. netto*
Farbtonmuster Fassadenfarbe farbig (1 l)	492678	15,00 €/St. netto*
Farbtonmuster Innenfarbe farbig (1 l)	492688	15,00 €/St. netto*
Mustertafel A4, weitere Größen auf Anfrage	987653	17,50 €/St. netto*
Musteransatz durch Baumit-Spezialisten pro Anfahrt bei Objekten (mind. 500 m ²)	987674	45,00 €/Anf. netto*

* Preise netto ohne MwSt.

Baumit Technikerservice

Baumit bietet Ihnen ein vollständiges Paket von Kundendienstleistungen. Wir beraten Sie bei anwendungstechnischen Fragen, helfen Ihnen bei der Produktauswahl und bieten Ihnen eine begleitende Fachberatung durch unsere praxiserfahrenen Spezialisten.

Unser Serviceprogramm umfasst:

- Diverse Berechnungen für die Sanierung einer Außenwand
- Sanierungsvorschläge zur bestmöglichen Sanierung von Putz und Fassaden
- Seminare in Theorie und Praxis für Profis und vieles mehr

BERECHNUNGEN FEUCHTE- UND WÄRMESCHUTZ

U-Wert-Musterberechnung einer Außenwand

Berechnung einer Außenwand nach Bauteilangabe bei einer energetischen Sanierung auf Grundlage des GEG im Wert von 95,- €

kostenfrei

Wärmebrückenvisualisierung

nach Bauteilangabe/-vorgabe

Preis auf Anfrage

Wärme- und Feuchteschutzberechnung auf Grundlage des GEG

nach Bauteilangabe/-vorgabe

150,- € netto*

Bauteilfeuchtesimulationsberechnung

nach Bauteilangabe/-vorgabe

Preis auf Anfrage

MAUERWERK- UND PUTZUNTERSUCHUNGEN

WTA-Sanierbrief-Mappe

Salz- und Feuchtebestimmung (Laboruntersuchung) an maximal 5 Putz- oder Mauerwerksproben auf Basis der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“. Bestimmung des Sulfat-, Chlorid-, Nitrat- und Gesamtsalzgehalts sowie der leichtlöslichen Anionen. Auswertung der Ergebnisse, Erstellung eines objektbezogenen Saniervorschlages, Ausschreibungstexte auf Datenstick, Zusammenstellung in einer Präsentationsmappe.

Paket, maximal 5 Proben

800,- € netto*

Analyse jeder weiteren Probe

120,- € netto*

WTA-Sanierbrief

Salz- und Feuchtebestimmung einer Putz- oder Mauerwerksprobe auf Grundlage der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“. Bestimmung des Sulfat-, Chlorid-, Nitrat- und Gesamtsalzgehalts sowie der leichtlöslichen Anionen. Auswertung der Ergebnisse. Darstellung der Ergebnisse in einem objektbezogenen Saniervorschlag.

Analyse je Probe

120,- € netto*

Salz- und Feuchtebestimmung

Salz- und Feuchtebestimmung einer Putz- oder Mauerwerksprobe auf Grundlage der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“ (Teil-Untersuchung). Bestimmung der Sulfat-, Chlorid- und Nitratversalzung sowie des Feuchtegehaltes. Darstellung der Ergebnisse in einem allgemeinen Saniervorschlag.

Analyse je Probe

72,50 € netto*

HR-Putzanalyse

Untersuchung einer Putz- oder Mörtelprobe eines Bestandsobjekts als Basis zur Nachstellung bzw. Auswahl von Putz- und Mauermörteln zur denkmalgerechten Sanierung. Bestimmung des Calciumcarbonatgehaltes, säurelösliche Anteile, Sieblinie, halbquantitative Bewertung der Hydrauleanteile, sowie Farbtöne des Materials. Auswertung der Ergebnisse. Darstellung der Ergebnisse in einem objektbezogenen Saniervorschlag.

Analyse je Probe

120,- € netto*

BERECHNUNG STANDSICHERHEIT WDVS

Berechnung der Windlasten und Dübelmengen von WDVS

Windlastermittlung nach DIN EN 1991-1-4

**Preis abhängig
der Objektgröße zwischen
500,- € und 1.200,- €**

WEITERE LEISTUNGEN

Auf www.baumit.de oder technikservice@baumit.de

- Detailzeichnungen für WDVS
- Leitfaden zur WDVS-Verarbeitung
- WDVS-Kalkulator
- WDVS Planungsatlas
- Ausschreibungstexte
- Technische Zusatzinfos

WWW.AUSSCHREIBEN.DE

* Preise netto ohne MwSt.

ALLGEMEINES

Preise	Unsere Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise, zuzüglich der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer. Die Abrechnung erfolgt ausschließlich über den Baustoff-Fachhandel. Die Preise gelten bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste. Zwischenzeitliche Preiserhöhungen, insbesondere aufgrund erhöhter Rohstoff-, Lohn- oder Logistikkosten (z. B. LKW-Maut) bzw. aufgrund von Preiserhöhungen unserer Vorlieferanten, sind jederzeit möglich. Dieser Produktkatalog gilt ausschließlich für Deutschland. Konditionen für Auslandslieferungen sowie Inszuschläge erhalten Sie auf Anfrage. Dienstleistungsgebühren und Frachten sind nicht skontier- und rabattierfähig.
Bestellung	Jede Bestellung hat schriftlich an die jeweilige Auftragsannahme zu erfolgen. Bei Bestellungen sind stets die benötigten Materialmengen und nicht die Verarbeitungsflächen anzugeben. Materialverbrauchsmengen, die von unseren Mitarbeiter:innen ermittelt werden bzw. Verbrauchswerte, die unseren Unterlagen entnommen werden, sind empfohlene Richtwerte, die aufgrund abweichender Arbeitsweisen und Verhältnisse nicht als verbindlich angesehen werden können. Für Fehllieferungen bei nicht schriftlich erfolgter Bestellung wird keine Haftung übernommen. Änderungen oder Stornierungen der Bestellungen können max. bis 12:00 Uhr am Vortag der Verladung entgegen genommen werden. Wir behalten uns vor, eventuelle Stornierungskosten für bereits eingekaufte Logistikleistungen, speziell bei Handelsware, an Sie weiterzugeben.
Lieferzeit	Bei schriftlichem Eingang der vollständigen Bestellinformationen bis 12:00 Uhr liefern wir üblicherweise: <ul style="list-style-type: none"> - Sack- und Siloware am nächsten Werktag - WDVS-Artikel und pastöse Produkte am übernächsten Werktag - Eingefärbte Produkte nach Farbprogramm „Life“ (Fremdfarbtöne falls machbar) im Laufe des dritten Werktages nach Bestelleingang - Für Bestellungen unter 2,5 t können keine Richtwerte für die Zustellungszeitpunkte gegeben werden (Lieferungen erfolgen grundsätzlich im Laufe des Tages) - Bei Handelswaren können oben genannte Fristen abweichen - Die Ware gilt als übergeben, auch wenn die Baustelle nicht besetzt ist (Abstellung erfolgt auf eigenes Risiko des Bestellers) - Sonderfarbtöne nur nach Rücksprache
Individuelle Vereinbarungen	Individuell vereinbarte Lieferzeitpunkte versuchen wir einzuhalten. Eine Gewähr hierfür übernehmen wir nicht. Kosten aus nicht termingerechter Lieferung werden nicht erstattet.
Produktverfügbarkeit	Bitte beachten Sie, dass einige Produkte aufgrund von regionalen Nachfrageschwerpunkten nicht an jedem Standort verfügbar sind. Bitte klären Sie die Verfügbarkeit mit Ihrem zuständigen Fachberater oder mit unserer Auftragsannahme.
Entsorgung	Verpackungsmaterialien werden im Rahmen eines Recyclingsystems an allen Annahmestellen kostenlos zurückgenommen.
Ladungssicherung	Auf Grund der bestehenden Gesetzeslage (STVO/HGB) sind der Fahrer, das Verladepersonal, der Fahrzeughalter, der Absender sowie der Frachtführer für die ordnungsgemäße Ladungssicherung verantwortlich. Bei Fahrzeugkontrollen oder Unfällen, bei denen mangelnde oder nicht vorhandene Ladungssicherung festgestellt wird, haben neben dem Fahrer alle oben genannten verantwortlichen Personen mit rechtlichen Konsequenzen zu rechnen. Wegen den sich aus der Praxis oftmals ergebenden Abgrenzungsschwierigkeiten aufgrund der nach § 412 Abs. 1 HGB notwendigen beförderungssicheren Verladung sehen wir es als vereinbart an, dass allein der Fahrzeughalter oder der Frachtführer für die betriebs- und beförderungssichere Verladung zuständig und verantwortlich ist. Das von uns bereitgestellte Verladepersonal wird ausschließlich unter Verantwortung und Anweisung des Fahrers tätig. Unser Verladepersonal wurde hinsichtlich dieser zwingend notwendigen Maßnahmen geschult, um diese gemeinsam mit den LKW-Fahrern umzusetzen. Der Spediteur hat dafür zu sorgen, dass die Fahrzeuge mit zugelassenen Vorrichtungen und Sicherungssystemen ausgestattet sind, damit eine beförderungssichere Verladung erfolgen kann. Kein LKW darf das Werk verlassen, wenn die Ladung nach VDI 2700 ff. nicht ordentlich durch Plane, Netz, Spanngurte, Zurrmittel, Anti-Rutschmatten usw. gesichert ist. Bei Bedarf stellen wir geeignete Spanngurte (Preis: 15,- €/St.) und Kantenschutzwinkel (Preis: 15,- €/St.) zur Verfügung. Diese werden auf unseren Ladepapieren aufgeführt und auf Lieferschein und Rechnung ausgewiesen. Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

ALLGEMEINES ZU PASTÖSEN OBERPUTZEN, FARBEN UND GRUNDIERUNGEN

Farbtöne	Sämtliche pastöse Oberputze, Farben und PremiumPrimer DG 27 sind nach dem Baumit Farbsystem „Life“ in 888 Farbtönen erhältlich. Die Übersicht, in welchen Baumit Produktqualitäten der gewünschte Farbton möglich ist, finden Sie auf www.baumitlife.com . Sonder- und Fremdfarbtöne auf Anfrage, Aufschlag: 0,15 €/l (Grundierung), 0,10 €/kg (pastöse Putze), Preisgruppen Farben Seite 15.
Verbrauch	Die im Katalog angegebenen Verbrauchswerte gelten für glatte Untergründe. Der exakte Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Farbbestellungen	Da bei Nachlieferungen Farbabweichungen nicht auszuschließen sind, sollte der Gesamtbedarf an farbigen Produkten für ein Objekt unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge in einer Lieferung bestellt werden. Farbgleichheit kann nur innerhalb der Chargennummer gewährleistet werden, deshalb bei Nachbestellungen unbedingt Chargennummer angeben! Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Restmaterial kann nicht zurückgenommen werden.
Hellbezugswert (HBW)	Auf Wärmedämmung und Leichtmauerwerk gilt: Hellbezugswerte kleiner 20 sind nicht geeignet. Doch durch eine spezielle Farbtonrezeptur mit Cool-Pigmenten sind auch Farbtöne aus dem Baumit Life-Farbprogramm mit einem HBW kleiner 20 auf WDVS und Leichtmauerwerk realisierbar. Machbarkeit auf Anfrage objektbezogen als Werkstönung möglich.

ALLGEMEINES ZU MINERALISCHEN EDELPUTZEN

Farbtöne	Die Übersicht, in welchen Farbtönen die mineralischen Edelputze einfarbig sind, finden Sie auf www.baumitlife.com . Sonder- und Fremdfarbtöne auf Anfrage, Aufschlag 0,10 €/kg. Bei mineralischen Edelputzen ist generell mindestens ein Egalisationsanstrich, zur Verbesserung der Verschmutzungsresistenz ein zweimaliger Fassadenschutzanstrich im Farbton des Putzes einzuplanen, da bei unterschiedlichen Trocknungsbedingungen vor allem bei dunklen Putzen Farbunterschiede auftreten können.
Verbrauch	Die im Katalog angegebenen Verbrauchswerte gelten für feine, ebenflächige Untergründe. Der exakte Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Farbbestellungen	Da bei Nachlieferungen Farbabweichungen nicht auszuschließen sind, sollte der Gesamtbedarf an farbigen Produkten für ein Objekt unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge in einer Lieferung bestellt werden. Farbgleichheit kann nur innerhalb der Chargennummer gewährleistet werden, deshalb bei Nachbestellungen unbedingt Chargennummer angeben! Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Restmaterial kann nicht zurückgenommen werden.
Hellbezugswert (HBW)	Mineralische Edelputze mit Hellbezugswerten kleiner 20 sind auf Leichtmauerwerk sowie für Wärmedämm-Verbundsysteme und Wärmedämmputze nicht geeignet. Bei unteren Werten bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik halten. Die Körnung des mineralischen Edelputzes muss mindestens 2 mm betragen.

SACKWARE UND WDVS

Franko-Preise

Alle Preise verstehen sich frei Baustelle, Lager Handel oder Lager Verarbeiter und gelten bei folgenden Mindestabnahmemengen und Frankogrenzen ohne Entladung:

Art der Lieferung	Mindestabnahmemenge	Frankogrenze
Lieferung ab Lager – Sackware – Historische Putze – Vormauermörtel – Eingefärbte Edelputze – Fugenmörtel (FM 97, Ceramic F + S)	siehe Artikel auf Anfrage 12 Sack 5 Sack 5 Sack	5 Paletten und 2.500 € Listenpreis auf Anfrage 2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis
– WDVS-Zubehör (Dübel, Schienen, Gewebe, Profile etc.) – pastöse Putze und Farben	eine Gebindeeinheit 1 Eimer	2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis
Lieferung Dämmplatten – Dämmstoffe Fassade, Keller – Dämmstoffe Sockel – Dämmstoffe XS 022	1 Palette (Mineralwolle ganze Paletten) keine 1 Plattenpaket	EPS: 20 m ³ ; Mineralwolle: 10 Paletten 5 m ³

Bei Bestellungen unterhalb der Frankogrenze berechnen wir einen Kleinmengenzuschlag:

100,- € bei einem Listenpreis bis 1.250,- €.

50,- € bei einem Listenpreis von 1.251,- € bis 2.500,- €.

Bei Bestellungen unterhalb der Frankogrenze für Lieferungen Dämmstoffe berechnen wir:

– EPS unter 10 m³ 150,- €

– EPS unter 20 m³ 80,- €

– Mineralwolle bis 5 Paletten 100,- €

– Mineralwolle von 6 bis 9 Paletten 10,- €/Palette

– XS 022 unter 5 m³, 150,- €

Frachtvergütung

Bei Abholungen gewähren wir eine Frachtvergütung nach unserem Haustarif. Wir sind berechtigt, Höchstfrachtvergütungen festzusetzen und für Teilladungen nur die anteilige Frachtvergütung zu erstatten. Maßgeblich ist die kürzeste Entfernung zwischen dem Firmensitz und unserem nächstgelegenen Werk. Frachtvergütung erfolgt nur für Trockenmörtelprodukte und pastöse Ware.

Warenrücknahme

Grundsätzlich wird außer Siloware keine Ware zurückgenommen. In Ausnahmefällen sind Rücklieferungen (nur komplette Grundeinheiten) nach unserer vorherigen Zustimmung gegen einen Rücklieferungsabschlag von 25% (mind. 25,- €) des ursprünglich berechneten Preises möglich. Zurückgenommene Ware muss im selben Kalenderjahr abgenommen worden und noch verkaufsfähig sein. Frachtkosten werden gesondert berechnet. Eingefärbte Ware und Sonderanfertigungen (z. B. Dämmstoffe mit Kanten- und Oberflächenbearbeitung, Fassadenprofile, Klinkerriemchen, Flachverblender, o. Ä.) werden nicht zurückgenommen.

EURO-Paletten

Für Europaletten berechnen wir 20,- €/Palette. Bei frachtfreier und schadensfreier Rücklieferung der ausgegebenen Paletten wird eine Manipulationsgebühr von 2,- €/Palette berechnet. Das Risiko von Beschädigung und Diebstahl von Leerpaletten sowie evtl. anfallende Kosten für Lagerung auf Baustellen liegt beim Besteller.

Folien

Artikel, die nicht als „foliert“ gekennzeichnet sind, sind auch foliert lieferbar. Folierzuschlag: 7,- €/Palette.

Einzeln bereitgestellte Folienhauben werden mit 5,- €/Stück berechnet.

Entladehilfe/ Mitnahmestapler

10,- €/Palette an der Grundstücksgrenze ebenerdig abgestellt.

Kranfahrzeug

12,- €/Palette an der Grundstücksgrenze ebenerdig abgestellt.

Wartezeiten

Wartezeiten bei Warenanlieferungen werden mit einem Zuschlag von 75,- € pro angefangene Stunde berechnet.

Innenstadt Sonderlogistik Mineralwolle

Motorwagen mit Staplerentladung mit mind. 15 Paletten, max. 36 Paletten – Preis 130,- € pro Lieferung.

Kantenbearbeitung EPS-Dämmstoffe

Preiszuschläge für die Kantenbearbeitung der EPS-Dämmstoffe auf Anfrage (z. B. Stufenfalz)

Rücknahmekosten EPS-Reste

Separate Abholung EPS-Reste ohne EPS-Anlieferung 260,- €.

Abholung EPS-Reste mit EPS-Anlieferung 110,- €.

Rücknahmekosten Mineralwolle-Reste

Mineralwollreste werden von den Herstellern kostenpflichtig zurückgenommen. Über den Ablauf und die Höhe der Kosten sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachberater oder der zuständigen Auftragsannahme.

SILOWARE

Verfügbarkeit Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentechnik z. T. nur regional zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Franko-Preise Normallieferung ist ein volles Silo bzw. ein voller Silozug. Alle Preise verstehen sich frei Baustelle und gelten bei folgenden Frankogrenzen:

Produkt	Frankogrenze pro Lieferung	Kleinmengenzuschlag
Klebe- und Armierungsmörtel und Sanierung, MineralporLeichtputz MP 69 Speed, FaserLeichtputz FL 68 Speed, Multi Mineralpor® 8/30	5 t	35,- €/t pro Lieferung
Putze und Leichtmauermörtel	8 t	35,- €/t pro Lieferung
Mauermörtel und Estriche	10 t	35,- €/t pro Lieferung

Wird eine entsprechende Frankogrenze unterschritten, verrechnen wir pro Tonne Unterschreitung einen Kleinmengenzuschlag von 35,- € pro angefangene Tonne.

Silostellung Bei Silostellung wird eine Silo-Service-Pauschale von 150,- € berechnet. Diese setzt sich zusammen aus einer Silostellgebühr von 110,- € und einer Silogrundmiete bzw. -wartung von 40,- €.

Silomiete Baumit-Silos stehen für die marktübliche Verarbeitungszeit (siehe nächste Seite) zur Verfügung. Bei längeren Standzeiten behalten wir uns die Berechnung einer Miete von 3,- € pro Tag und Silo vor.

Restmengen Rückwaagen von verkaufsfähigem Material in Baumit-Silos werden nach untenstehender Tabelle abzüglich eines Rückfrachtanteils gutgeschrieben. Sondermischungen und abgelaufenes Material werden nicht gutgeschrieben, Entsorgungskosten dafür werden mit 45,- €/t berechnet. Sollte die Rückwaage größer sein als die letzte Silofüllung, werden die entstandenen Frachtkosten in Rechnung gestellt.

Lieferform/Klebe- und Armierungsmörtel	Gutschrift ab Rückwaage von	Rückfrachtanteil
Siloware Klebe- und Armierungsmörtel, Sanierputze	0,5 t	25,- €/t
Siloware Putze, Leichtmauermörtel, Mauermörtel und Estriche	1 t	25,- €/t

Zusätzliche Leistungen Für Zusatzleistungen, zusätzliche Fahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, bedingt durch Behinderung jeglicher Art, werden pro angefangene Stunde 75,- € verrechnet. Sonstige Kosten, die durch mutwillige oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung der Silos und maschinellen Einrichtungen auftreten, werden berechnet. Der Einsatz von Servicemitarbeitern wird bei Verschulden des Verarbeiters (z. B. Falschbedienung) inkl. möglichen Ersatzteilen in Rechnung gestellt.

Abmeldung von Silos Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle muss der Auftragsannahme unter Angabe der Silo-Nummer unverzüglich gemeldet werden. Die Abholung des Silos erfolgt voraussichtlich innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abmeldung. Für Silos, die aufgrund von Baustellengegebenheiten nicht abgeholt werden können, berechnen wir die für nochmalige Anfahrt entstehenden Frachtkosten. Siloabholungen zu Fixterminen werden mit den dafür anfallenden Frachtkosten berechnet.

Siloumstellung/-abholung Silofüllungen müssen so kalkuliert werden, dass bei Siloabholung bzw. -umstellung max. 10 Tonnen Restmenge im Silo vorhanden sind. Innerhalb einer Baustelle berechnen wir pro angefangene Stunde 75,- €. Von Baustelle zu Baustelle berechnen wir pro angefangene Stunde 75,- € plus 150,- € Silo-Service-Pauschale.

Aus technischen und logistischen Gründen kann ein Silo mehr Material beinhalten, als bestellt wurde. Nach der Rückwaage des Silos wird ermittelt, ob der Verbrauch höher als die bestellte Menge war – es erfolgt ggfs. eine Nachberechnung.

MIETGEBÜHREN FÜR SILOTECHNIK

Maschinentechnik/ Mindest-Mietgebühren

Für am Silo befestigte Maschinentechnik werden folgende Mietgebühren erhoben:

Silo-Technik	Mietgebühren	Mindest-Mietgebühr
Silo-Durchlaufmischer SDM 20	6,- €/t	60,- €
Silo-Durchlaufmischer SDM 40 mit Steuerschrank	6,- €/t	60,- €
Silo-Durchlaufmischer SDM 40 ohne Steuerschrank	5,- €/t	60,- €
Silo-Förder-Anlage SFA, Hurrican, MD 140	15,- €/t	120,- €
Silo-Schnecken-Pumpe SSP Silo-Mischpumpe SMP Silo-Mischanlage SMA	20,- €/t	120,- €

Längere Standzeiten

Bei längeren Standzeiten (siehe nachfolgende Tabelle) berechnen wir Zusatzmietgebühren. Es wird der oben genannte Mietsatz/Tonne als Gebühr pro Arbeitstag verrechnet.

Produkt	Zeit
Putze	1 Tag/t
Leichtmauermörtel Klebe- und Armierungsmörtel, Mörtel, Sanierputze	4 Tage/t

Die Preise enthalten keine Lieferung von Schläuchen, Schnecken, Schneckenmänteln, Stromkabeln, Wasserschläuchen und sonstigem Zubehör.

Wartungs- und Reparaturkosten

Für die Reinigung verschmutzt zurückgegebener Maschinentechnik berechnen wir je Arbeitsstunde 32,- €.

Verfügbarkeit

Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentechnik z. T. nur regional und in limitierter Menge zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

LOGOBOX

Anlieferung

Für die Stellung einer LOGObox berechnen wir eine pauschale Liefer- und Abholgebühr von 150,- €.

Mietgebühr

Für die ersten 14 Tage erfolgt die Stellung mietfrei. Ab dem 15. Kalendertag wird eine Mietgebühr von 6,- € pro Tag erhoben.

Frankogrenzen

Die Auslieferung von LOGOboxen erfolgt ab einem Warenwert von 1.500,- €. Wird mit gleicher Lieferung ein Silo gestellt, erhöht sich der notwendige Warenwert auf insgesamt 2.000,- €. Unterhalb dieser Frankogrenze erfolgt keine Stellung von LOGOboxen.

Umstellung

Für Umstellungen von LOGOboxen, Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden 75,- € je angefangene Stunde berechnet.


Abmeldung von LOGOboxen

Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle muss der Versandabteilung unter Angabe der LOGObox-Nummer unverzüglich gemeldet werden. Die Abholung der LOGObox erfolgt innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abmeldung. Für LOGOboxen, die aufgrund von Baustellengegebenheiten nicht abgeholt werden können, berechnen wir die für nochmalige Anfahrt entstehenden Frachtkosten. Abholungen von LOGOboxen werden mit den dafür anfallenden Frachtkosten berechnet.

Rücknahmen

Eine Rücknahme von in der LOGObox gelieferten Artikeln ist generell nicht möglich. Die LOGOboxen werden nur leer und besenrein zurückgenommen. Für nach Rücklieferung in der LOGObox aufgefundenes Material oder Sondermüll werden dem Verarbeiter alle anfallenden Kosten der Entfernung, insbesondere die Reinigungs- und Entsorgungskosten bzw. die Sondermüllgebühren, berechnet.

Verantwortlich

Bediener
Benutzer
Verarbeiter 

Aufstellung für Baustellensilos

Die Lieferbedingungen Siloware sollen dem Aufsteller und Benutzer von Baustellensilos, sowie den Fahrern von Silostellern und Silofahrzeugen, Hinweise zum gefahrlosen Umgang mit Baustellensilos geben. Diese Hinweise sollen die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften ergänzen. Im nachfolgenden Text wird jeweils festgelegt, wer verantwortlich ist: der Bediener, Benutzer oder Verarbeiter, der Fahrer des Silostellers oder der Fahrer des Einblaszuges.

Fahrer
Silosteller 

Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos, Freifallsilos

Fahrer
Einblaszug 

Baumit-Silos und -Silomischstationen sind TÜV-geprüft. Sie dürfen deshalb nur unter Beachtung der techn. Richtlinien des TÜV und der Bestimmungen über den Betrieb von Baumit-Silos und -Silomischstationen eingesetzt werden. Die Haftung von Baumit erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d. h. solange das Silo mit der Hebevorrichtung des LKW verbunden ist. Für Schäden, die mit dem Betrieb des Silos auf der Baustelle zusammenhängen, sowie für mit dem Silo mitgelieferte Einrichtungen (Rüttler, Stecker, Kabel, Fülldeckel, usw.) und Maschinen haftet der Verarbeiter. Ab der Anlieferung liegen bis zur ordnungsgemäßen Rückgabe das Risiko und die Gefahr des Abhandenkommens, zufälligen Untergangs und der Beschädigung beim Nutzer. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Bei aus Servicegründen beigegebenen Maschinen wird keine Haftung für aus Maschinenausfall entstehende Schäden übernommen.



Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben. Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit den Energieversorgungsunternehmen zu führen. Der vom Verarbeiter ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen. Für die Auswahl sowie die Verkehrs- und Betriebssicherheit der Zufahrt und des Aufstellortes ist allein der Nutzer verantwortlich.



Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 × 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Bei Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in der DIN 4124 Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert Graben- oder Hangtiefe × 1,7 = Siloabstand zum Grabenrand. Siehe dazu auch Hinweise am Ende dieser Siloaufstellrichtlinien.

Beim Verladen/Aufstellen/Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes Personal transportiert und umgestellt werden. **Krantransport ist verboten!!!**

Das Silo muss senkrecht stehen.



Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. Ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. gefrorener Boden).

Während der Standzeit, insbesondere aber beim Betrieb und Befüllen der Silos, ist der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Gegebenenfalls sind Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.



Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO bei der Gemeinde oder unteren Verkehrsbehörde einzuholen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß und Warnlampen gekennzeichnet werden. Eine Erlaubnis nach StVO ist dem Silosteller nachzuweisen.





















Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis zu 0,3 N/mm². Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.



Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- oder Streifenfundamenten Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.



Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Die Schwellen sind auf der Baustelle bereitzustellen.

Verantwortlich	Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos, Freifallsilos								
	Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 1054. Leere Behälter müssen gegebenenfalls gegen Windkräfte verankert werden.								
	Bei Nachblasung sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen.								
	Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Die Entspannung der Restluft im Behälter ist verboten.								
	Wegen der Entmischungsgefahr sind grundsätzlich möglichst kurze Einblaslängen bei Nachfüllungen (d. h. möglichst wenig Einblasschläuche) anzustreben. Die maximale Schlauchlänge beträgt 25 m.								
 	Die Entlüftungsleitungen sind stets offen zu halten, Druck und Unterdruck darf sich im Behälter nicht aufbauen! Dies gilt nicht für den Betrieb von Drucksilos! Achtung Lebensgefahr! Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden. Dies gilt auch für Silos, die drucklos betrieben werden.								
 	Die Aufnahmeseite des Silos für den Transport ist Tag und Nacht für die Anfahrt des Silofahrzeuges bzw. Einblaszuges freizuhalten.								
 	Alle im Baustellensilo festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Silos unverzüglich zu melden.								
	Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Silos auftreten.								
	Als elektrische Rüttler zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.								
	Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten!								
	Beim Beladen des Silos auf das Silostellerfahrzeug müssen alle vom Besteller/Mieter/Benutzer angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.								
	Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein! Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen beim Transport geschlossen sein. Bei Inbetriebnahme der drucklosen Silos sind die Einblas- und Entlüftungsleitungen zu öffnen.								
Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften:									
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGV)									
 	<table border="0"> <tr> <td>BGV A1</td> <td>Grundsätze der Präsentation</td> </tr> <tr> <td>BGV A10</td> <td>Unfallverhütungsvorschrift der Präsentation</td> </tr> <tr> <td>BGV C12</td> <td>Silos</td> </tr> <tr> <td>BGV D36</td> <td>Leitern und Tritte</td> </tr> </table>	BGV A1	Grundsätze der Präsentation	BGV A10	Unfallverhütungsvorschrift der Präsentation	BGV C12	Silos	BGV D36	Leitern und Tritte
BGV A1	Grundsätze der Präsentation								
BGV A10	Unfallverhütungsvorschrift der Präsentation								
BGV C12	Silos								
BGV D36	Leitern und Tritte								
Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGR)									
	<table border="0"> <tr> <td>BGR 186</td> <td>Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter</td> </tr> <tr> <td>BGR 217</td> <td>Umgang mit mineralischem Staub</td> </tr> </table>	BGR 186	Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter	BGR 217	Umgang mit mineralischem Staub				
BGR 186	Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter								
BGR 217	Umgang mit mineralischem Staub								

Verantwortlich

Bei Drucksilos ist noch Folgendes zu beachten:



Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.



Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind.



Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.



Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden.



Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen.



Vor dem Öffnen des Domdeckels ist der Überdruck im Silo abzulassen.



Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden.



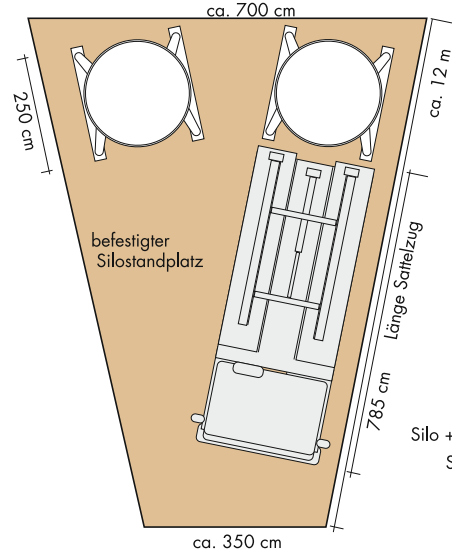
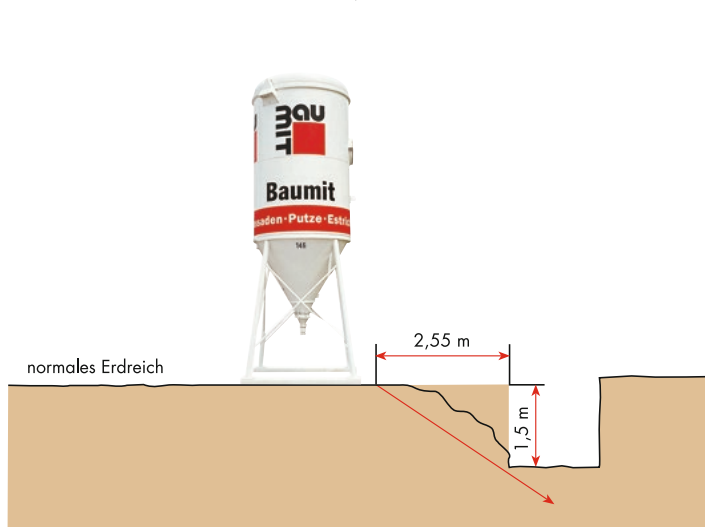
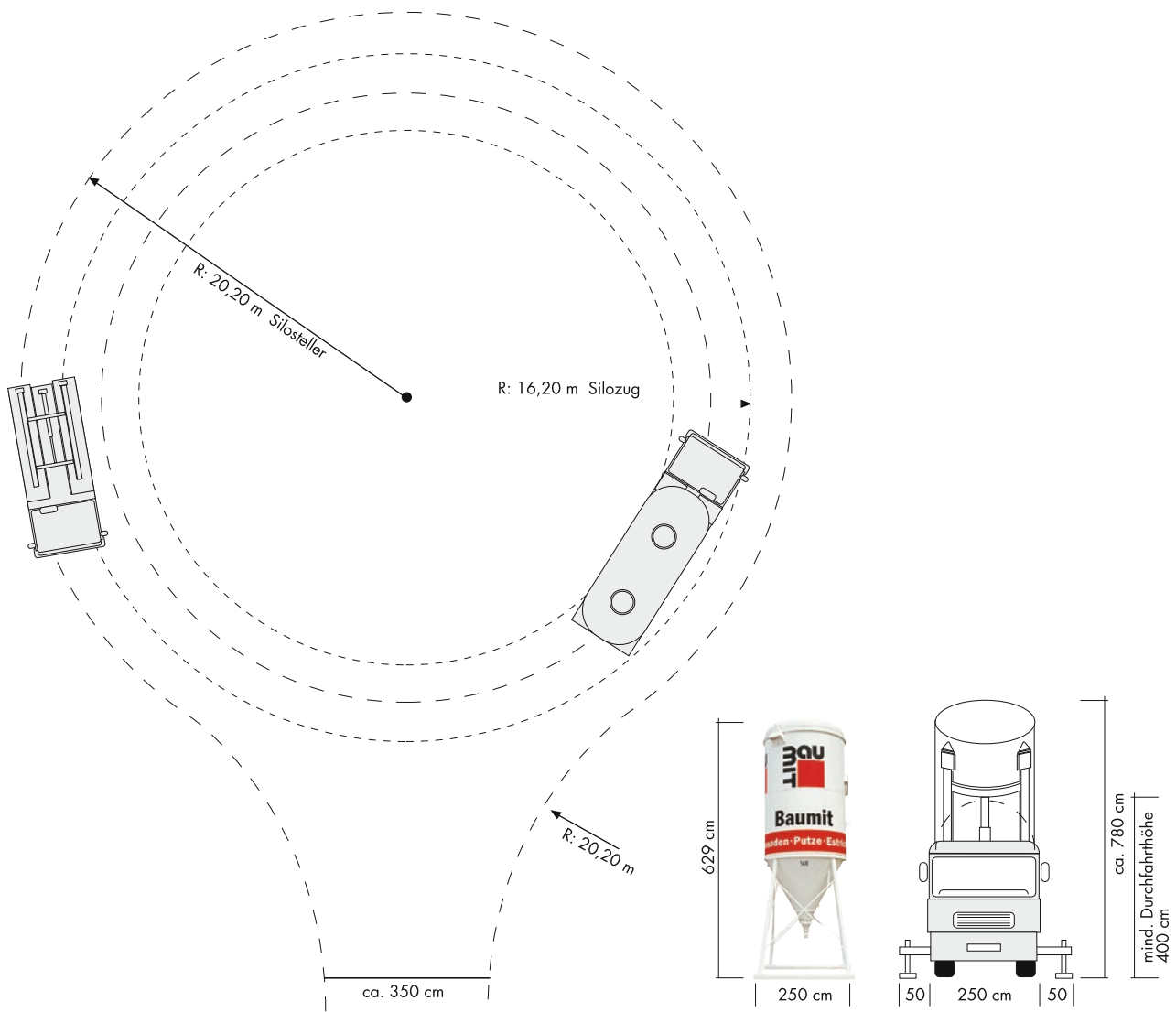
Die unter Druck stehenden Silos dürfen unter keinen Umständen geöffnet werden.

Änderungen oder Reparaturen dürfen nur vom Lieferanten oder mit seinem ausdrücklichem Einverständnis durchgeführt werden.

Achtung Lebensgefahr!!! Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden.

Dies gilt auch für Silos, die drucklos betrieben werden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN – SILO-AUFSTELLBEDINGUNGEN



Leergewicht
 Silo + Maschine ca. 3,0 t
 Silofüllung ca. 32,0 t
 Summe ca. 35,0 t

Richtwert:
 Graben-, Hangtiefe x 1,7 = Mindestsilobestand

Beispiel:
 Hangtiefe 1,5 m x 1,7 = 2,55 m Mindestabstand vom Hangrand

ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN 2023

I. Anwendungsbereich

- Die nachfolgenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (folgend: AVL) gelten für alle Verträge zwischen der Baumit GmbH (folgend: „wir“) und unseren Kunden (folgend: „Kunde“), soweit es sich bei dem Kunden um einen Unternehmer im Sinne von § 14 BGB, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt. Gegenüber Verbrauchern im Sinne von § 13 BGB finden die vorliegenden AVL keine Anwendung.
- Diese AVL gelten ausschließlich. Abweichungen hiervon sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt worden sind. Entgegenstehenden Vertragsbedingungen wird hiermit ausdrücklich widersprochen.
- Die AVL gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von den AVL abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AVL. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. die schriftliche Bestätigung von uns maßgebend.
- Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Kunden in Bezug auf den Vertrag (z. B. Fristsetzung, Mahnung, Rücktritt) sind schriftlich, d. h. in Schrift- oder Textform (z. B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.
- Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

II. Angebote; Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertrag kommt erst durch die Bestellung des Kunden und die Annahme durch uns zustande. Der Vertrag gilt auch als zustande gekommen, wenn die Lieferung durch uns auftragsgemäß ausgeführt wurde.
- Sind unser Vertragspartner und der Verarbeiter der von uns gelieferten Produkte nicht identisch, so verpflichtet sich unser Vertragspartner, unsere Anwendungshinweise an den Verarbeiter weiterzugeben.
- Unsere Angebote basieren auf den zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und Normen. Falls der Kunde im Rahmen des technisch Machbaren und für uns Zumutbaren Änderungen des Liefergegenstandes wünscht, werden wir die Auswirkungen, insbesondere hinsichtlich Mehr- und Minderkosten sowie Lieferterminen in einem erweiterten Angebot darlegen. Die vorbehaltlose Entgegennahme der ersten (Teil-) Lieferung gilt auch als Annahme des erweiterten Angebots durch den Kunden.
- Der Vertrag mit dem Kunden wird unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Belieferung von uns durch unsere Zulieferer abgeschlossen. Dieser Vorbehalt hängt davon ab, dass mit dem Zulieferer ein deckungsgleiches Rechtsgeschäft abgeschlossen wurde und wir die Nichtlieferung nicht zu vertreten haben. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistungen unverzüglich informiert; wir erstatten die Gegenleistung, soweit sie bereits bezahlt wurde, unverzüglich zurück.
- Der Kunde ist verpflichtet uns bei der Anbahnung des Vertrages unverzüglich mitzuteilen, wenn sich in seinem Umfeld Umstände ergeben, die zu einem Abbruch der Vertragsanbahnung führen können. Dies betrifft insbesondere Budgetstreichungen und Projekteinstellungen.

III. Preisstellung

- Es gelten die Preise der zum jeweiligen Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Baumit Preisliste. Zu den Preisen wird die Mehrwertsteuer in der gesetzlichen Höhe berechnet. Wir sind berechtigt, aufgrund der allgemeinen, externen, außerhalb unserer Kontrolle stehender Kostensteigerungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen, Materialpreissteigerungen, Steigerungen von Frachtkosten oder öffentlicher Abgaben, nach rechtzeitiger Benachrichtigung des Kunden und vor Ausführung der Auslieferung der Ware, den Warenpreis entsprechend den Auswirkungen der Kostensteigerung zu erhöhen. Dies gilt nicht, wenn die Lieferung oder Leistung innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluss erfolgen soll. Eine Preiserhöhung berührt den Vertragsabschluss im Übrigen nicht. Bei Reduzierung oder Entfall der genannten Kosten werden wir die Preise entsprechend senken.
- Sonderkosten der Lieferung, wie z. B. Wiegegelder, Ortszuschläge, Mehrkosten infolge von Straßenumleitungen, Gebühren für Zufahrtsgenehmigungen usw., sind vom Kunden zu tragen. Das vom Lieferwerk oder durch bahnamtliche Verwiegung festgestellte Gewicht ist für die Berechnung maßgebend.

VI. Zahlungsbedingungen; Aufrechnung; Zurückbehaltungsrecht

- Unsere Rechnungen sind, soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungszugang ohne Abzug oder innerhalb von 10 Tagen mit 2 % Skonto. Skonto wird nur dann gewährt, wenn sämtliche älteren fälligen Rechnungen beglichen sind. Frachten, Kran-, Palettengebühren und Miet- und Servicegebühren sind nicht rabattfähig.
- Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Er darf seine Forderungen nicht an Dritte abtreten.
- Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verlangen. Die Geltendmachung weiterer Schäden bleibt vorbehalten. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

- Werden uns nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, die Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Kunden begründen, können wir abweichend von vereinbarten Zahlungsbedingungen nach unserer Wahl Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung verlangen und sämtliche Ansprüche aus der Geschäftsverbindung fällig stellen.
- Wir können aus wichtigem Grund vom Vertrag zurücktreten. Ein wichtiger Grund liegt insbesondere vor, wenn sich herausstellt, dass der Kunde nach objektiven Kriterien nicht kreditwürdig ist oder unzutreffende Angaben über seine Kreditwürdigkeit gemacht hat und hierdurch unser Zahlungsanspruch gefährdet ist. Die Geltendmachung weiterer Rechte wird durch den Rücktritt nicht berührt.

V. Gefahrbüro

- Die Gefahr geht auf den Kunden über, wenn wir die Ware zum Versand gebracht haben oder diese abgeholt worden ist. Auf Wunsch und Kosten des Kunden versichern die Lieferungen gegen die üblichen Transportrisiken.
- Wird die Lieferung aus vom Kunden zu vertretenen Gründen verzögert oder kommt der Kunde aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug, so geht die Gefahr mit Eintritt des Annahmeverzuges auf den Kunden über.

VI. Leistungsgegenstand, Gewährleistung, Haftung für mangelhafte Lieferung

- Unsere Lieferungen entsprechen dem schriftlich festgehaltenen Vertragsinhalt. Eine andere oder weitergehende Beschaffenheit des Liefergegenstandes gilt nur dann als vereinbart, wenn sie von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde.
- Wir leisten für die vertragsgemäße Beschaffenheit (vgl. Ziffer VI.1.) nach den Regeln des Kaufrechts Gewähr, soweit nichts anderes vereinbart ist. Wir sind jederzeit zu technischen Änderungen und Verbesserungen berechtigt. Voraussetzung unserer Gewährleistung ist die fachgerechte Verarbeitung unter Einhaltung unserer Verarbeitungsanleitung ist. Für die Beachtung gesetzlicher oder behördlicher Vorschriften bei der Verwendung unserer Produkte ist der Kunde verantwortlich. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Käufer oder einen anderen Unternehmer, z. B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.
- Sachmängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, insbesondere bei nicht erheblichen Abweichungen in Größe, Gewicht, Stärke, Farbe oder Ausführung.
- Wir können den Kunden bei behaupteten Gewährleistungsansprüchen bei der Suche nach dem Fehler unterstützen. Wenn der Fehler nicht nachweislich uns zuzuordnen ist, stellen wir diese Leistungen dem Kunden in Rechnung.
- Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Kunden nicht erkennbar. Mehraufwendungen, die dadurch entstehen, dass der Gegenstand an einen anderen Ort als den ursprünglichen Lieferort verbracht worden ist, werden von uns nicht übernommen; es sei denn, dass wir wussten, dass dies dem bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht.
- Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Kunden zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Kunde vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.
- Für Schadensersatzansprüche und Ersatz vergeblicher Aufwendungen gelten die Regelungen in Ziffer IX. der vorliegenden AVL.
- Für Rechtsmängel, die nicht in der Verletzung von Schutzrechten Dritter begründet sind, gelten die Bestimmungen dieser Ziffer VI entsprechend.

VII. Kenntnis, Untersuchungs- und Rügepflicht

- Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Kunde bei Vertragsabschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB).
- Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Kunden voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.

- Im Beanstandungsfall muss uns auf Verlangen seitens des Kunden die Möglichkeit der Nachprüfung durch Einsendung von Materialproben und Angabe der Chargen-Nr. gegeben werden. Bei Verletzung dieser Verpflichtung stehen dem Kunden keine Gewährleistungsansprüche gegen uns zu, es sei denn, dass die Verletzung der Verpflichtung unsere Überprüfung der Schadensursache weder behindert noch erschwert. Die Kosten der Einsendung von Materialproben wie der Entnahme gehen zu unseren Lasten, falls das gelieferte Material mangelhaft war.

VIII. Haftung für Silo und Maschinentchnik

- Unsere Haftung bei Nutzung von Silos, Förderanlagen, Silo-Förderanlagen und LOGOboxen oder anderen zur Verfügung gestellten technischen Geräte beschränkt sich ausschließlich auf die Anlieferung und Abholung, das heißt, nur auf diejenige Zeit, in der Silo und Box mit dem Fahrzeug verbunden sind.
- Bei Aufstellung und Inbetriebnahme von Silos, Förderanlagen, Silo-Förderanlagen und LOGOboxen sind die technischen Richtlinien des TÜV, der Berufsgenossenschaft und die Baumit Betriebsanleitungen zu beachten. Wir stellen gewartete und einsatzbereite Maschinentchnik zur Verfügung. Im Falle von Störungen sind uns diese unverzüglich mitzuteilen. Wir verpflichten uns, die Störung so schnell wie möglich zu beseitigen. Eine Haftung für eventuell entstehende Ausfallzeiten ist ausgeschlossen.
- In Silos und LOGOboxen sind ausschließlich Baumit-Produkte zu verwenden. Für Nichtbeachtung haftet der Kunde.
- Schäden bzw. Kosten durch Diebstahl/Einbruchdiebstahl von in der LOGObox gelagerten Waren oder Sachbeschädigungen, Verunreinigungen, Vandalismus oder Diebstahl an den zur Verfügung gestellten Geräten gehen ab dem Zeitpunkt der Anlieferung zu Lasten des Kunden.
- Die in Ziffer VIII. 1. bis 4. angeführten Haftungsausschlüsse gelten nicht für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, für Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit sowie für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Sie gelten auch nicht für die Haftung bei Fehlen zugesicherter Eigenschaften oder die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

IX. Haftung im Übrigen

- Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.
- Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z. B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur (a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und (b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- Die sich aus Ziffer IX.2. ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.
- Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

X. Verjährung

- Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.
- Die vorstehende Verjährungsfrist des Kaufrechts gilt auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Kunden, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Kunden gemäß Ziffer IX. 1. Satz 1 und Ziffer IX. 2. Satz 2 lit. a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

XI. Sonstige Pflichten des Kunden; Lagerung

- Einfahrten, Gehwege usw. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von 40 Tonnen die Abladestelle anfahren können. Für die ordnungsgemäße Aufstellung von Silos und LOGOboxen hat der Verarbeiter zu sorgen. Wenn Silos oder Boxen teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, ist durch den Kunden eine polizeiliche Genehmigung beim Amt für öffentliche Ordnung oder beim Landratsamt einzuholen. Bei Dunkelheit ist an Silo und LOGObox durch den Kunden eine Beleuchtung anzubringen.
- Für in Silos und in der LOGObox geliefertes Material gelten die in den Verarbeitungsanleitungen festgelegten entsprechenden Anforderungen an Lagerplätze. Können diese aufgrund äußerer Umstände, insbesondere der Witterung, nicht erfüllt werden, muss die Ware durch den Kunden auf dessen Kosten an einen geeigneten Lagerplatz verbracht

werden. Schäden – insbesondere durch Frost – an gelieferten Waren gehen auf jeden Fall zu Lasten des Kunden.

3. Artfremdes Material jeglicher Art, welches kein Baumit Produkt darstellt und Gefahrstoffe dürfen nicht im Baumit Silo oder der LOGObox gelagert werden.

XII. Lieferzeit; Rechte bei verspäteter Lieferung

1. Liefertermine und -fristen sind schriftlich zu vereinbaren. Lieferfristen beginnen frühestens mit Vertragsschluss. Bei nachträglichen Vertragsänderungen entfällt der bisherige Liefertermin; wir vereinbaren mit dem Kunden in diesem Fall einen angemessenen neuen Liefertermin.

2. Die Einhaltung von vereinbarten Terminen und Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang von Bestellungen und Lieferabrufen und sämtlichen vom Kunden zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben voraus.

3. Wenn wir auf die Mitwirkung oder Informationen des Kunden warten oder sonst in der Vertragsdurchführung unverschuldet behindert sind, gelten die Liefer- und Leistungsfristen um die Dauer der Behinderung und um eine angemessene Anlaufzeit nach dem Ende der Behinderung als verlängert. Wir müssen dem Kunden die Behinderung zuvor mitteilen.

4. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn der Liefergegenstand bis zu ihrem Ablauf unser Lieferwerk verlässt oder wenn wir dem Kunden die Versandbereitstellung mitgeteilt haben. Dies gilt nicht, wenn im Vertrag eine Anlieferung auf Kosten von uns vereinbart wurde.

5. Teillieferungen sind zulässig, soweit dies für den Kunden zumutbar ist. Schulden wir Sukzessivlieferungen nach Abruf des Kunden, gilt folgendes:

5.1 Eine Lieferung von uns stellt keine Teillieferung im Sinne vorstehenden Sinne dar und löst damit den auf die gelieferte Ware entfallenen Vergütungsanspruch aus.

5.2 Wird bei Sukzessivlieferung vom Kunden mehr als die vereinbarte Gesamtmenge abgerufen, so besteht insoweit keine Lieferpflicht von uns.

5.3 Bei Sukzessivlieferungsverträgen hat der Kunde annähernd gleiche Monatsmengen abzurufen. Erfolgt der Abruf nicht rechtzeitig, so können wir nach fruchtlosem Ablauf einer von uns gesetzten angemessenen Nachfrist die ausstehenden Lieferungen selbst einteilen und liefern oder nach unserer Wahl hinsichtlich des noch rückständigen Teil der Lieferungen vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz, insbesondere entgangenen Gewinn nach § 252 BGB, verlangen.

5.4 Gerät der Kunde bei Sukzessivlieferungsverträgen mit der Zahlung für eine Teillieferung in Verzug, sind wir – unbeschadet sonstiger Rechte – von der Pflicht zu weiteren Teillieferungen befreit, bis der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen vollumfänglich nachgekommen ist.

6. Wird der Versand auf Wunsch oder auf Veranlassung des Kunden ganz oder teilweise verzögert, so gilt folgendes: Dem Kunden werden, beginnend eine Woche nach Anzeige der Versandbereitstellung durch uns an ihn oder den beauftragten Transporteur, sämtliche durch die Verzögerung entstehenden Kosten, insbesondere die Kosten der Lagerung, mindestens jedoch 0,5 % des Rechnungswertes des Transportgutes für jeden Monat berechnet, soweit nicht der Kunde einen geringeren Schaden nachweist. Dies gilt auch, soweit der Kunde oder der von ihm benannte Transporteur die Zustimmung verweigert, das Transportgut auf einem zumutbaren anderen als dem vereinbarten Transportweg zu versenden. Wir jedoch berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Abnahmefrist, anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Kunden mit angemessener verlängerter Frist zu beliefern.

7. Wir kommen nur durch eine Mahnung in Verzug. Alle Mahnungen und Fristsetzungen des Kunden bedürfen zur Wirksamkeit der Schriftform, gesetzte Nachfristen müssen zumindest zwölf Arbeitstage betragen.

8. Haben wir die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten, ist eine Verzugsentschädigung auf 0,5 % pro Woche, insgesamt aber auf höchstens 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen begrenzt. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. In diesem Fall ist jedoch eine Verzugsentschädigung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

9. Will der Kunde wegen Nichteinhaltung verbindlicher Fristen und Termine darüber hinaus vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz

statt der Leistungen verlangen, muss er uns erste eine angemessene Frist zur Lieferung gesetzt haben und die Konsequenz des fruchtlosen Ablaufs zusammen mit der Fristsetzung angedroht haben.

10. Der Kunde darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

11. Ist die Nichteinhaltung der Lieferfristen auf höhere Gewalt und andere von uns nicht zu vertretende Störungen, z. B. Krieg, terroristische Anschläge, Einfuhr- und Ausfuhrbeschränkungen, Arbeitskämpfe, auch solche die Zulieferer betreffen, zurückzuführen, verlängern sich die vereinbarten Lieferfristen angemessen. Zu den von uns nicht zu vertretenden Störungen im Sinne des vorstehenden Satzes zählen auch (vorübergehende) Betriebsschließungen infolge behördlicher Anordnungen oder Allgemeinverfügungen, insbesondere aufgrund von Pandemien oder des Infektionsschutzgesetzes sowie Betriebsbehinderungen oder Produktionsausfälle aufgrund von Pandemien oder vergleichbaren Umständen.

XIII. Eigentumsvorbehalt; weitere Sicherungsrechte

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen von uns aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z. B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

4. Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten Ziffer XIII.3 befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

4.1 Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

4.2 Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von uns gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Ziffer XIII.2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

4.3 Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber uns nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gemäß Ziffer XIII.3 geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Kunden zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

5. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von uns um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

XIV. Verarbeitungsanleitung; Auskunftserteilung und Beratung

1. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Werden spezielle Anforderungen gestellt, die außerhalb der in den Verarbeitungsvorschriften angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor Verarbeitung unsere fallbezogene Beratung einzuholen.

2. Verbrauchsangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen sind mitlere Erfahrungswerte. Die tatsächlichen Verbrauchswerte sind durch Bemusterung am Objekt zu ermitteln. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch am gegebenen Objekt können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.

3. In Beratungen und Auskunftserteilungen durch uns liegt nicht der Abschluss eines Beratungsvertrages. Soweit der Kunde eine weitergehende Beratung wünscht, ist diesbezüglich eine gesonderte schriftliche Vereinbarung zu treffen. Für eine fallbezogene Beratung, die wir im Rahmen des Liefervertrages als Zusatzleistung erbringen und die uns nicht vergütet wird, haften wir nicht. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit sowie bei Verletzung von Leben, Körper, sexueller Selbstbestimmung oder Gesundheit.

XV. Datenschutz

Der Kunde erklärt mit Vertragsschluss seine Zustimmung zu Folgendem: Die personenbezogenen Daten des Kunden, wie z. B. Name und Adresse werden bei uns sowie verbundenen Unternehmen und Dritten, denen wir uns zur Durchführung eines Vertrages bedienen, zum Zwecke der Durchführung des jeweiligen Vertrages erhoben, gespeichert und verarbeitet. Wir sind mittels dieser personenbezogenen Daten zur Bonitätsprüfung des Kunden berechtigt, insbesondere Auskünfte bei Kreditinstituten, Auskunftsteilen oder sonstigen Kreditinformationssystemen einzuholen und Negativdaten abzuspeichern.

XVI. Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, Gerichtsstand

1. Erfüllungsort ist Bad Hindelang.

2. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Kollisionsrechtes und des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den Internationalen Warenkauf (CISG).

3. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus und im Zusammenhang mit diesem Vertrag ist Bad Hindelang oder nach unserer Wahl der Sitz der Betriebsstätte, die die Bestellung ausführt, sofern der Kunde ein Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Dies gilt auch, wenn der Kunde nach Vertragsschluss seinen Sitz aus dem Inland verlegt.

4. Sollte eine Bestimmung dieser AV/L und der getroffenen Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der Bedingung im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Gültig ab 2023, damit verlieren alle Inhalte der vorherigen Kataloge (z. B. die Verkaufs- und Liefervereinbarungen) ihre Gültigkeit.

Baumit GmbH

Reckenberg 12
87541 Bad Hindelang/Allgäu
Telefon (08324) 921-0
Telefax (08324) 921-1029
info@baumit.de · www.baumit.de

Registriergericht: Kempten, HRB 9558
Geschäftsführer: Heiko Werf, Peter Sarantus

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS

A		Ceramic S	67	Estrich und Boden	155	Historische Sanierung HR	96
Allgemeine Informationen	173–185	CreativTop	22	Estrich EB 42	158	Hobby 04, EstrichBeton	171
Allgemeine Geschäftsbedingungen	184	D		EstrichBeton Hobby 04	171	HolzContact	40
ALL IN, GALA 44	168	DC 56	38	Extrem, VM	162	I	
AnputzLeiste 3D pro	61	DG 27	28, 127, 133	F		IH 21	139
AnputzLeiste entkoppelt pro	61	DP 85	99	FF 89	105	IS 20	132
AnputzLeiste Ideal	61	DS 25	164	FG 88	105	Innendämmung	149
AnputzLeiste Keramik	62	DS 26 Flex	66, 153	Filz 18	138	Innenfarben	123
AnputzLeiste Kratzputz	62	DS 27 Contact	41, 66	Filz 19	138	Innenputze	135
AnputzLeiste mit Gewebe	62	Dämmplatten		FL 68	79	IonitColor	111, 125
AnputzLeiste Vorbau	62	EPStherm 031 G	44	FL 68 Speed	79	IonitFinish	111, 130
AnschlussKeil	148, 149	EPStherm 032 G	44	FM 97	161	J	
AnsetzBinder	141	EPStherm 034 G	44	Farben und Oberputze außen	8	Jalousienblende	74
AnsetzMörtel VarioSpeed	85, 145	EPStherm 035 W	43	Farben innen	123	Jalousiekasten	73
AntiSchimmel	147	EPStherm plus 032	43	Farbfächer/Farbdesign/Muster	173	K	
Anwendungsempfehlungen		FireStop 035	45	Farbzuschläge	15	KBM	38
Dämmputze	98	KellerTherm 035 MW	50	Fascina SEP	24	KBM-FIX	38
Estrich und Boden	156	KellerTherm DP 035 Vlies MW	51	FaserLeichtputz FL 68	79	KP 01	101
Fassadenfarben	12	KellerTherm Lamelle	51	FaserLeichtputz FL 68 Speed	79	KP 04	101
Fassadensanierung	87	KellerTherm Struktur 035 EPS	50	Fassadenfarben	12	KP 35	118
Garten- und Landschaftsbau	166	MineralTherm Echt 035	46	Fassadenprofile Silhouette	31	KP 36 W	117
Gips- und Gipskalkputze	136	MineralTherm Echt plus 035 I	46	Fassadensanierung	87	KP 37	118
Innenfarben	124	MineralTherm Evo plus 035	47	Fensterbank	74	KRP	27
Ionit	109	MineralTherm Laibung	48	FineTop	22	KZP 65	80, 144
Kalkzementputze (innen)	142	MineralTherm Lamelle	48	FinoBello	132	Kalkputz KlimaGlätt W	115, 130
Klima Kalkputze	112	MineralTherm Light plus 035	47	Fino IS 20	132	Kalkputz Klima KP 35	118
Maschinenputze außen	76	MineralTherm Simplex II	45	FlexaColor	15	Kalkputz Klima KP 36 W	117
Mauerwerksanierung	92	MineralTherm Simplex Light II	46	FlexTop, Baumacol	32, 153	Kalkputz Klima KP 37	118
Stucksanierung	104	openTherm 032 G	42	Fliesenverlegetechnik Baumacol	152	Kalkputz Klima Leicht	117
TraditioCal	102	openTherm 034 G	42	FugenDichtband FB	72	Kalkputz Klima RK 38	119
Trass	100	ResolTherm XS 022	48	FugenMörtel FM 97	161	Kalkputz Klima RK 39	119
Viton Lehmputze	121	SilverStar 032	43	FugenMörtel Ceramic F	68	Kalkputz KlimaSpeed	117
WDVS	34–37	SocketTherm 032 G	49	FüllenSchaum	68	KalkzementPutz KZP 65	80, 144
Armierungsgewebe	51–52	SocketTherm 035	49	FundamentDickbeschichtung 2K	41	KellerdeckendämmSchraube/-Teller	58
ArmierungsPfeil	52	DämmPutz DP 85	83, 99	FungoFluid	30, 90	Keramik-Fix	67
AS 2 in 1 Putz	147	DehnfugenProfil E-Form	65	G		KlebeAnker StarTrack	53
AS Grund	148	DehnfugenProfil geschlossen	65	GALA 44, ALL IN	168	Klebe- und Armierungsmörtel	38
AttikaProfil	64	DehnfugenProfil V-Form	65	GALA-FIX	169	KlimaColor	120, 125, 148
Aufsteckprofil PVC mit Gewebe	59	DichtungSchlämme DS 25	164	G/F 15, Baumit	137	KlimaDekor	114
Aufsteckteller	57	DichtungSchlämme DS 26 Flex	66, 153	GALAHaft Trass	158, 167	Klima EST 00–1,5	115
AusgleichStücke	60	DichtungSchlämme DS 27 Contact	41, 66	Glätt 17 L, Baumit	137	KlimaFinish	114, 130
B		DivinaObjekt	126	Glätt W, Klima	115, 130	KlimaMono Filz	116
Base 520	39, 67, 81, 90	DivinaReneo	126	Garten- und LandschaftsbauBeton		KM Therm	163
Basic, VM	162	DivinaTrend	126	GALA 44, ALL IN	168	KombiTeller VT 2G	57
Baumacol Basic	153	DosierPistole	68	GALA 44, ALL IN	168	KonstruktionsPlatte	73
Baumacol FlexTop	32, 153	DosierPistolen-Reiniger	68	GALA-FIX	169	KratzPutz AufsteckProfil	60
Baumit 2000	137	Dübel	54–57	GerüstankerDichtstopfen	72	KratzPutz AnputzLeiste	62
Baumit Filz 18	138	DübelTeller	57	GranoporTop	21	KratzPutz Eckwinkel	64
Baumit Filz 19	138	E		Grund, AS	148	KratzPutz KRP Jura	27
Baumit G/F 15	137	EB 42	158	Grund, Baumit	85, 140, 145, 159	Kratzputz SockelProfil therm	58
Baumit Glätt 17 L	137	EFP	26	GypsumPrimer	140	L	
Baumit Grund	85, 140, 145, 159	EST (Klima) 00–1,5	115	H		LL 66 Plus	80
Betonkontakt	140	EST 02–03	24	HiQ Basic → Sanova SP HS	94	LM 21	163
BewegungsfugenProfil	65	EdelFilzputz EFP	26	HM 50	83, 88	LS 62	81
BossenprofilGewebe	52	Edelweiß Structo EST	24	HSP 60	82	LTM 81	89, 164
C		ElastikSchaum	68	HaftMörtel HM 50	83, 88	Laibung AS (Calciumsilikat-	
CalciumsilikatLaibung	147, 149	Endbeschichtungen außen	8	HandSpachtel S	131	Laibung)	147, 149
CalciumsilikatPlatte	147, 149	Ersatzbit	54				
Ceramic F	68						

LaibungsSystem	74	P	Sanova SP Grano	93	Trass MM 50	101	
Lasur	17	PFM	Sanova SP Grey	93	Trass MM 100	101	
LeichtMauermörtel LM 21	163	PUMA 91	84, 171	Sanova SP HS	94	TrockenBeton TB 8	168
LeichtSockelputz LS 62	81	PVM	167	Sanova SP White	93		
LeichtSockelputz MPS 60 Speed	81	PanzerEckwinkel	63	ScheibenPutz SEP	25	U	
Lieferbedingungen	175	Pastöse Putze außen	18	SchlagDübel N	55	UniPlatte	154
Life-Farbtöne	9-11	PflasterFugenmörtel PFM	167	SchnellEstrich 1-Tag	157	UniPrimer	28
LuftporenPutz LL 66 Plus	80	PflasterFugenmörtel Rapid	169	SchnellEstrich 4-Tage	158	Uno IH 21	139
		PflasterVerlegemörtel PVM	167	SchraubDübel S	54	UnoRed	139
M		PowerFlex	40	SchraubDübel S1 short	57	Universalprodukte	170
MC 55 W	82, 88, 149	PremiumPrimer DG 27	28, 127, 133	SchraubDübel STR H	56		
MM 50	101	ProContact DC 56	38	SchraubDübel STR HE	56	V	
MM 100	101	PuracrylColor	14	SelfporSanierputz SP 64 P		VS 60	84, 145
MM 95	163	PuraTop	19	→ Sanova SP Grey	93	VarioSpeed	85, 147
MP 69	78	Putz- und Mauermörtel PUMA 91	84, 171	Shades of White Farbtöne	13	Verschlusselement S	55
MP 69 Speed	78	PVC-AbschlussProfil	64	SilikonColor	13	Verstellstange für Tool STR	54
MPH 50	89, 139	PVC-BlechanschlussProfil	65	Silhouette Fassadenprofile	31	VitonFein	122
MPI 25	144	PVC-EckWinkel	63	SilikaTop	21	VitonFestiger	122
MPI 30 Speed	144	PVC-EckWinkel Flexibel	63	SilikonTop	20	VitonGrob	122
MPS 60 Speed	81	PVC-EckWinkel mit Abzugskante	63	Silo-Aufstellbedingungen	179	VitonHaft	122
MRP	25	PVC-TropfkantenProfil überputzbar	64	SinterFluid	140	VM Basic	162
MULTI 61	84, 171			SockelFilz HSP 60	82	VM Extrem	162
Maschinenputze außen	75	Q		SockelkantenProfil PVC	59	VM Normal	162
MaschinenPutz MPI 25	144	QuarzSand	169	SockelProfil Aluminium	59	VorspritzMörtel VS 60	84, 145
MaschinenPutz MPI 30 Speed	144	QuellMörtel QM 120	164	SockelProfil therm	58		
Maschinenputze innen	135			SockelprofilVerbinder	59	W	
Mauermörtel	160	R		SonnenschutzLeiste	63	Wandschutzplatte	73
MauerMörtel MM 95	163	RK 38	119	Spachtelmassen	129	Wärmedämm-Verbundsysteme	33
Mauerwerksanierung	92	RK 39	119	SpeedFlex	40	WDVS-Zubehör	52
Metallic	16	RK 70 N	88, 119	SpeedTop/Speed Top Star	20	World of Life	9-11
Mineralische Edelputze	24	ReMineral	29, 120, 127, 133	SperrGrund	128, 134		
MineralporLeichtputz MP 69	78	Rohbau und Gala	151	SperrPutz SP 63 → SanovaBar	95	Z	
MineralporLeichtputz MP 69 Speed	78	Rohrkasten L	154	SpritzSpachtel SX Airless	131	2000, Baumit	137
MontageKleber	32	Rondelle S	55	StarColor	13	2 in 1 Putz, AS	147
MontageSet	60			StarContact KBM	38	ZM 72	171
Montagesysteme	69-72	S		StarContact KBM-FIX	38	ZM 92	163
MontageTool Baumit S	54	SEP	25	StarContact Speed	39	ZP 62	82
MosaikTop	23	SG 68 → SanovaPor	94	StarTex Fein	51, 91	ZVM 94	164
Multi 5	26, 39	SG 87	105	StarTex Grob	52, 91	ZargenvergussMörtel ZVM 94	164
Multi MPH 50	89, 139	SL 67	80	StarTop	18	ZementMauermörtel ZM 92	163
multiContact MC 55 W	82, 88, 149	SL 67 Speed	79	StarTrack KlebeAnker	53	ZementMörtel ZM 72	171
Multi Mineralpor® 8/30	78, 89	SM 86	105	StrongTex	52, 73	ZementSockelputz ZP 62	82
multiMörtel MULTI 61	84, 171	SP HS	94	Stuccoco Feinzug FF 89	105	Zubehör WDVS	51
multiFill LTM 81	89, 164	SP 63 → SanovaBar	95	Stuccoco Grobzug FG 88	105		
multiFine RK 70 N	88, 119	SP 64 G → Sanova SP Grano	93	Stuccoco Guss SG 87	105		
MultiPrimer	29, 90, 128, 134	SP 64 P → Sanova SP Grey	93	Stuccoco Mono SM 86	105		
multiSockel Base 520	39, 67, 81, 90	SV 61 → SanovaPre	94	StyroporLeichtputz SL 67	80		
Münchner RauPutz MRP	25	SanierGrundputz SG 68 → SanovaPor	94	StyroporLeichtputz SL 67 Speed	79		
Muster/Farbfächer/Farbdesign	173	SanierPutz Grob SP 64 G		SuperPrimer	159		
		→ Sanova SP Grano	93	SupraCompact AnschlussSystem	74		
N		SanierPutz HiQ Basic		SupraDicht	66		
NVM	168	→ Sanova SP HS	94	SupraFix	41		
NadelfilzVlies	91	Sanierung AntiSchimmel,					
NagelDübel ND-K	60	Innendämmung	146	T			
NatursteinVerlegemörtel NVM	168	Saniersysteme Sanova	86	TB 8	168		
NHL Thermo	83, 99	SanierVorspritz SV 61 → SanovaPre	94	Technikservice	174		
Nivello 50	157	SanovaBar	95	Thermo NHL	83, 101		
Nivello Quattro	157	SanovaColor	14, 95	TraditioCal Grund	103		
Normal, VM	162	SanovaPor	94	TraditioCal Reno	103		
		SanovaPre	94	Trass KP 01	101		
		SanovaPrimer	29, 90, 95, 128, 134	Trass KP 04	101		

Für Sie zur besseren Orientierung:
 Fett gedruckte Produktnamen
 sind neue Namen. Sie finden die
 bisherigen Produktnamen weiterhin
 im Inhaltsverzeichnis mit Verweis zum
 neuen Namen.



 **AT - AUSTRIA**
Baumit GmbH
 Wopfing 156
 A - 2754 Waldegg
 Tel.: +43 (0) 501/888-10
 Fax: +43 (0) 501/888-1226
 office@wopfing.baumit.com
 www.baumit.at

 **BA - BOSNA I HERCEGOVINA**
Baumit d. o. o.
 BiH - 71210 Ilidža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 33 566 770
 Fax: +387 33 566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba

 **CZ - ČESKÁ REPUBLIKA**
Baumit, spol. s r.o.
 CZ - 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420 326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz

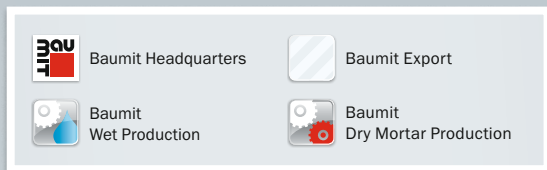
 **ES - ESPAÑA**
Baumit S. L.
 ES - 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
 Tel.: +34 916 407 227
 Fax: +34 916 360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.es
In charge of: PT

 **BG - BULGARIA**
Baumit Bulgaria EOOD
 BG - 21 00 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 2 926 69 11
 Fax: +359 2 926 69 18
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg

 **CH - SCHWEIZ**
Baumit Schweiz AG
 CH - 8303 Basserdorf
 Hardstrasse 20
 Tel.: +41 52 354 50 70
 Fax: +41 52 354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com

 **DE - DEUTSCHLAND**
Baumit GmbH
 D - 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 83 24 921-0
 Fax: +49 83 24 921-1279
 info@baumit.de
 www.baumit.de
**In charge of: BE, NE, LU, DK,
 NO, FI, SE**

 **FR - FRANCE**
Baumit SAS
 FR - 77360 Vaires-sur-Marne
 1 Impasse de la Centrale
 Tel.: +33 1 762 170 21
 Fax: +33 1 762 170 10
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr



LT - LIETUVA
Baunit UAB
 LT - 13279 Vilnius
 Vilties g. 11, Kuprioniškės
 Tel.: +370 5 264 07 78
 Fax: +370 5 264 07 32
 info@baunit.lt
 www.baunit.lt

RU - RUSSIA
000 „Baunit“ -
 RUS - 141980 Moscow region, Dubna
 Universitetskaya ul., 11
 Tel.: +7 495/984 76 12
 Fax: +7 495/645 54 35
 baunit@baunit.ru
 www.baunit.ru
In charge of: BY

LV - LATVIJA
Baunit SIA
 LV-1035 Riga
 Pildas iela 16b
 Tel.: +371 674 513 15
 Fax: +371 674 513 17
 office@baunit.lv
 www.baunit.lv
In charge of: EE

SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Baunit, spol. s r.o.
 SK - 811 02 Bratislava 1
 Žižková 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 office@baunit.sk
 www.baunit.sk

MD - REPUBLICA MOLDAVA
Rep. Permanenta Baunit
in Republica Moldova
 MD - 2012 Chisinau
 Str. Vasile Alecsandri 89/1
 Tel: +373 (0)22/999019
 Fax: +373 (0)22/999018
 office@baunit.md
 www.baunit.md

SI - SLOVENIJA
Baunit d.o.o.
 SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 1 236 37 55
 Fax: +386 1 236 37 40
 baunit@baunit.si
 www.baunit.si

MK - MAKEDONIJA
Baunit Makedonija Doool
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Jadranska Magistrala 165
 Tel.: +389 2 306 98 07
 Fax: +389 2 306 98 07
 info@mk.baunit.com
 www.baunit.com.mk

TR - TURKIYE
Baunit TR
 Baunit İnşaat Malzemeleri San.
 Tic.Ltd.Şti
 Eşenşehir Mah. Barajyolu Cad. Hale
 Sok. No: 10-B
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baunit.com.tr
 www.baunit.com.tr

ME - MONTENEGRO
Baunit Crna Gora d.o.o.
 MNE - 81000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 30
 Tel.: +382 20 241 262
 Fax: +382 20 241 262
 info@me.baunit.com
 www.baunit.me

UA - UKRAINE
TOV Baunit Ukraine
 UA - 03083 Kiev
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34
 Tel.: +380 44 568 52 54
 Fax: +380 44 568 47 39
 office@baunit.ua
 www.baunit.ua

PL - POLSKA
Baunit sp. z o.o.
 PL - 53-012 Wrocław
 ul. Wyścigowa 56 G
 Tel.: +48 71 358 25 00
 Fax: +48 71 358 25 06
 info@baunit.pl
 www.baunit.pl

UK - UNITED KINGDOM
Baunit Ltd
 Unit 2 Westmead
 New Hythe Lane, Aylesford
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763
 contact@baunit.co.uk
 www.baunit.co.uk
In charge of: IE

GR - GRIECHENLAND
Baunit Hellas S.A.
 GR - 15235 Vrilissia-Athens
 142, Pentelis avenue
 Tel.: +30 210 6095600
 Fax: +30 210 6095611
 info@baunit.gr
 www.baunit.gr
In charge of: CY

HR - HRVATSKA
Baunit Croatia d.o.o.
 HR - 10090 Zagreb
 Vučak 34
 Tel.: +385 1 346 68 00
 Fax: +385 1 346 68 39
 baunit@baunit.hr
 www.baunit.hr

RO - ROMANIA
Baunit Romania Com S.R.L.
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 21 350 01 06
 Fax: +40 21 318 24 08
 office@baunit.ro
 www.baunit.ro

HU - MAGYARORSZÁG
Baunit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baunit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33 512 910
 Fax: +36 33 431 512
 baunit@baunit.hu
 www.baunit.hu

IT - ITALIA
Baunit Italia SPA
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Castelnuovo del Friuli 1 -
 Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434 1850980
 Fax: +39 0434 853 59
 info@baunit.it
 www.baunit.it

RS - SRBIJA
Baunit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 Fax: +381 11 347 47 95
 office@baunit.rs
 www.baunit.rs
In charge of: AL, KO



Normen

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

MAUERMÖRTEL

Auszug aus DIN 998-2	G = Normalmauermörtel		L = Leichtmauermörtel		T = Dünnbettmörtel	
Mörtelklasse	M 1	M 2,5	M 5	M 10	M 15	M 20
Druckfestigkeit N/mm ²	1	2,5	5	10	15	20

PUTZE

Auszug aus DIN 18550-2, Tabelle DE.2

ehemalige Putzmörtelgruppe	Bezeichnung
P I	Mörtel mit Luftkalk (CL) und Mörtel mit hydraulischem Kalk (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gips- / Gipskalkmörtel

Auszug aus DIN EN 998-1

GP = Normalputzmörtel **LW = Leichtputzmörtel** **CR = Edelputzmörtel**
R = Sanierputzmörtel **T = Wärmedämmputzmörtel**

Eigenschaften von Festmörtel	Kategorien	Werte
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	CS I	0,4 bis 2,5 N/mm ²
	CS II	1,5 bis 5,0 N/mm ²
	CS III	3,5 bis 7,5 N/mm ²
	CS IV	≥ 6,0 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme	W _C 0	Nicht festgelegt
	W _C 1	C ≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})
	W _C 2	C ≤ 0,20 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit	T 1	≤ 0,1 W/(m·K)
	T 2	≤ 0,2 W/(m·K)

Auszug aus DIN EN 13279-1

Gips-Trockenmörtel	Kategorie
Gips-Putztrockenmörtel	B1
Gipshaltiger Putztrockenmörtel	B2
Gipskalk-Putztrockenmörtel	B3
Gipsleicht-Putztrockenmörtel	B4
Gipshaltiger Leicht-Putztrockenmörtel	B5
Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel	B6
Gips-Flächenspachtel	C7

ESTRICHE

Auszug aus DIN EN 13813 **CT = Zementestrich**

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60
Druckfestigkeit N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30
Biegezugfestigkeit N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30

FLIESENKLEBER

Auszug aus DIN EN 12004 **C = Zementhaltiger Mörtel**

Typ	Klasse	Beschreibung
C	1	Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen
C	1 TE	Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
C	2 TE S1	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit, verformbarer Mörtel

KLASSIFIZIERUNG VON FASSADEN-FARBEN NACH DIN EN 1062-1

DIN EN 1062-1	G ₁ – G ₃	E ₁ – E ₅	S ₁ – S ₄	V ₀ – V ₃	W ₀ – W ₃	A ₀ – A ₅	C ₀ – C ₁
Glanz (Reflektometerwert)	_____		_____		_____		
Schichtdicke	_____		_____		_____		
Korngröße	_____		_____		_____		
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	_____		_____		_____		
Durchlässigkeit für Wasser	_____		_____		_____		
Rissüberbrückung	_____		_____		_____		
Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit	_____		_____		_____		

Silosysteme

Maxi-Silo > 5 – 16 t	Drucksilo bzw. Freifallsilo (zzgl. Miet-Gebühr)
Maxi-Silo: SDM 20	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 20
Maxi-Silo: SDM 40	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 40
Maxi-Silo: SFA	mit Silo-Förderanlage SFA
Maxi-Silo: SSP	mit Silo-Schneckenpumpe SSP
Midi-Silo > 2 – 5 t	Drucksilo bzw. Freifallsilo (zzgl. Miet-Gebühr)
Midi-Silo: SDM 20	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 20
Midi-Silo: SFA	mit Silo-Förderanlage SFA

Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentchnik z. T. nur regional zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Kontakt

Wir sind für Sie da!



BAD HINDELANG

87541 Bad Hindelang/Allgäu
Reckenberg 12
Tel. +49 (0) 8324 921-0
Fax +49 (0) 8324 921-1029

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2115
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

LANDSBERG

86899 Landsberg
Stadtwaldstraße 14
Tel. +49 (0) 8191 931-0
Fax +49 (0) 8191 931-2149

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2115
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

BIBLIS

68647 Biblis
Gewerbestraße 33
Tel. +49 (0) 6245 90737-3301
Fax +49 (0) 6245 90737-3259

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 6432 92009-4540, -4541
Fax +49 (0) 6432 92009-4549
E-Mail: diez@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 6245 90737-3301,
-3251
Fax +49 (0) 6245 90737-3259

HAHNSTÄTTEN

65623 Hahnstätten
Ahrstraße (B54)
Tel. +49 (0) 6432 92009-0
Fax +49 (0) 6432 92009-4549

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 6432 92009-4540, -4541
Fax +49 (0) 6432 92009-4549
E-Mail: diez@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 6245 90737-3301,
-3251
Fax +49 (0) 6245 90737-3259

GRABOW

19300 Grabow
Dünenweg 4
Tel. +49 (0) 38756 376-4104
Fax +49 (0) 38756 376-4109

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2639, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2620,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2646,
-2649

HEINEBACH

36211 Alheim-Heinebach
Nürnberger Straße 68
Tel. +49 (0) 5664 508-0
Fax +49 (0) 5664 508-3609

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2604, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2620,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2648

OER-ERKENSCHWICK

45739 Oer-Erkenschwick
Karlststraße 23
Tel. +49 (0) 2368 9881-0
Fax +49 (0) 2368 9881-3549

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2641, -2642
Fax +49 (0) 34381 88-2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 2368 9881-3500,
-3502
Fax +49 (0) 2368 9881-3509

LAUSSNITZ

01936 Laußnitz
Würschnitzer Straße 2
Tel. +49 (0) 34381 88-0
Fax +49 (0) 34381 88-2649

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2631, -2633
Fax +49 (0) 34381 88-2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2620,
-2640
Fax +49 (0) 34381 88-2648

REMSECK-ALDINGEN

71686 Remseck-Aldingen
Am Holzbach 8
Tel. +49 (0) 711 530698-0
Fax +49 (0) 711 530698-3129

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2194
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

COLDITZ

04680 Colditz
An der B 107/1
Tel. +49 (0) 34381 88-0
Fax +49 (0) 34381 88-2649

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2601, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2620,
-2640
Fax +49 (0) 34381 88-2648

WITTENBORN

23829 Wittenborn
Industriestraße 12
Tel. +49 (0) 8324 921-0
Fax +49 (0) 8324 921-4209

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2623, -2639
Fax +49 (0) 34381 88-2646
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2620,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2648