

Sortimentsübersicht



PCI Augsburg GmbH

Standort Düsseldorf
Henkelstrasse 67
40191 Düsseldorf

Tel.: 02 11/79 40-0
Fax: 06 21/20 06 25 43
E-Mail: Ceresit.Bautechnik@basf.com

Auftragsannahme

Tel.: 02 11/79 40-1 06 89
02 11/79 40-73 96

Fax: 06 21/6 06 60 73 65
E-Mail: Bestellung-Certho@basf.com

Montag – Donnerstag 7.30 – 16.30 Uhr
Freitag 7.30 – 14.00 Uhr

Architekten- und Handwerkerberatung

Tel.: 08 21/59 01-355

E-Mail: Ceresit.Bautechnik@basf.com

Aussendienst

Bitte rufen Sie die aktuellen Kontaktdaten Ihres Ceresit Fachberaters unter www.Ceresit-Bautechnik.de ab,
oder schicken Sie uns eine E-Mail an Ceresit.Bautechnik@basf.com

BAUTECHNIK
Ceresit

Von Haus aus perfekt

Das neue Ceresit GaLaBau-System
Einfach perfekt, wenn alles aus einer Hand kommt.
Ob Fuß- und Fahrwege, Balkone und Terrassen,
Fassaden und Oberflächen oder Gebäudesockel:
Das neue Ceresit-GaLaBau-System sorgt mit
perfekt aufeinander abgestimmten, hochwertigen
Produkten dafür, dass Sie bei jeder Arbeit rund
ums Haus immer optimal aufgestellt sind.
www.ceresit-bautechnik.de

Qualität für Handwerker



Warum es sich für Sie lohnt, auf Ceresit zu bauen





PCI – Ihr Partner für den Bau

Die PCI Augsburg GmbH entwickelt und produziert bauchemische Produkte seit über 65 Jahren. Mit hochwertigen Produkten und innovativen Systemlösungen zählt das Unternehmen zu den führenden Herstellern der Fliesen- und Baustofftechnik. Das umfassende Produktsortiment kommt sowohl beim Neubau als auch bei der Sanierung und Renovierung von Altbauten zur Anwendung. Qualitätsprodukte bietet PCI außerdem für den Bereich der Fußbodentechnik und den Garten- und Landschaftsbau.

Als Polychemie Ingenieur GmbH wurde das Unternehmen 1950 am Standort Augsburg gegründet. Bereits ein Jahr später gelang den Gründern der erfolgreiche Markteintritt mit der Produktneuheit der Beton-Emulsion. Mit der Markteinführung eines zementären Fliesenklebers begann 1959 die Erfolgsgeschichte der PCI im

Bereich der Fliesentechnik. Sie setzte sich fort mit der Entwicklung des ersten pulverförmigen und hochverformungsfähigen Spezialfliesenklebers im Jahre 1981. Seit 2006 gehört das Unternehmen zum weltweit führenden Chemieunternehmen BASF.

Seit ihrer Gründung ist PCI Vorreiter verschiedenster Technologien und Entwickler innovativer Produkte, die sich durch bewährte Qualität und Sicherheit in Verarbeitung und Funktion auszeichnen. Basis für den Erfolg ist der stetige Erfahrungsaustausch mit Handwerk und Handel und die praxisorientierte Umsetzung des Know-hows.

Seit Januar 2017 sind die Produkte der Marke Ceresit in Deutschland in das Portfolio der PCI Gruppe integriert und werden mit den bestehenden Ansprechpartnern weitergeführt.

Warum es sich für Sie lohnt, auf Ceresit zu bauen

Weil wir seit Generationen Baugeschichte schreiben



Vom Hauptbahnhof in Berlin bis zur Chinesischen Mauer, vom HighTech-Fliesenkleber bis zum Hochleistungsestrich – wer auf Qualität bauen möchte, kann seit über 100 Jahren auf eines vertrauen: professionelle Lösungen von Ceresit. Mit unserem neu aufgestellten Vertriebsteam und unserem innovativen Produktsortiment sind wir der leistungsstarke Partner für Baustoffhandel und Handwerker.

Weil wir da sind, wo Qualität entscheidet

Damit Bauwerke halten, was sich Bauherren versprechen, braucht es Lösungen, die mit absoluter Verlässlichkeit mehr leisten. Ceresit Bautechnik steht schon immer für überragende Qualität und lang anhaltende Ergebnissicherheit. Unzählige Neubau- und Sanierungsprojekte verschiedenster Größenordnungen sprechen für sich – und für Sie.



Weil wir schon immer innovativer waren



Beginnend mit der revolutionären Bauwerksabdichtung Ceresit, die vor über 100 Jahren den Grundstein unseres Erfolgs gelegt hat, bis hin zu branchenprägenden Innovationen wie der Easy-Technologie, der XPRESS-Formel, der Stop-Dust-Technologie, der Hybrid-Technologie oder der Trio-Protect-Formel: Ceresit steht niemals still – wir sind immer in Bewegung und immer auf der Suche nach Produktideen und innovativen Systemlösungen, die weiter gehen.

Alphabetische Sortimentsübersicht

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite			
BT 21	Dichtbahn Allwetter	69	CL 50	Alternative Abdichtung	32	CP 30	AquaDicht Coating	89, 101
BT 23	Dichtstreifen Allwetter	70	CL 51	Dichtfolie 1 K	33	CP 41	Bitumenemulsion	77
BT 26	Voranstrich Allwetter LF	71	CL 58	Multiverlegeplatte	36	CP 42	Blackdicht	77
BT 28	Spezialgrundierung LH	71	CL 69	Ultra-Dicht	35	CP 43	Dichtelast F XPRESS	77
BT 40	Perimeterfix	72	CL 620	Dichtband	35	CP 44	Dick & Dicht	78
CA 22	Fixband	73	CL 621	Dichtecke innen	35	CP 48	Dichtelast XPRESS	78
CA 25	Innenecke	73	CL 622	Dichtecke außen	35	CP 49	Armierungsgewebe für Dickbeschichtungen	79
CA 26	Außenecke	73	CL 623	Wandmanschette	35	CP 50	Fugendichtband	80
CA 31	Expansionsharz	73	CL 625	Bodenmanschette	35	CR 65	Starre Dichtschlämme (MDS)	81
CA 32	Dichtschlauch	75	CL 71	UltraPox Flexgrund	30	CR 69	Sulfatbeständige Dichtschlämme XPRESS	82
CA 33	Kartuschenpistole	75	CL 72	UltraPox Flexdicht	30	CR 72	Flexschlämme 1 K	33, 82
CC 71	Mischöl	96	CL 82	UltraTape Dichtband	34	CR 81	Sanierspritzbewurf	83
CC 81	hafffest	97	CL 83	UltraTape Dichtmanschette Wand	34	CR 82	Saniergrund- und -ausgleichsputz	83
CC 83	Elastikemulsion	40, 49	CL 84	UltraTape Dichtmanschette Boden	34	CR 83	Sanierputz fein	84
CC 92	Pulver (DM)	88, 97	CL 86	UltraTape Innenecke	34	CR 84	Sanierputz perfekt	84
CC 93	flüssig (DM)	89, 97	CL 87	UltraTape Außenecke	34	CR 86	Feinglättputz weiß	84
CC 95	Klinkerfest und Mörteldicht	98	CL 89	Objektdichtband	34	CS 25	Sanitär silikon HQ	21
CD 40	Betonersatz XPRESS	65, 80, 95	CM 15	Marmorkleber Easy	23	CS 28	Marmorsilikon HQ	26
CE 33	FEINFUGE 1-6	19	CM 17	Flexmörtel S1	10	CT 6	Innenspachtel Q1-Q4	96
CE 35	BREITFUGE 2-20	19	CM 18	EasyFlex	10	CT 8	Imprägniercreme	64, 85
CE 37	FLEXFUGE XPRESS 2-15	20	CM 24	Mittelbettkleber EasyFlex	11, 23, 57	CT 12	Fassaden-Imprägnierung 444	86
CE 40	ALLROUND 1-10 AQUASTATIC	18, 25	CM 25	Flexibler Glasmosaik- und Natursteinkleber	11, 24	CT 13	Fassaden- und Balkon- Imprägnierung LF	86
CE 42	MARMORFUGE 1-8	26	CM 29	MultiXpress	12, 57	CT 17	Tiefgrund lösemittelfrei	38, 52, 100
CE 46	ULTRADUR 2-12	20	CM 74	ULTRAPOX FIX	29	CT 19	Kontaktgrund SuperGrip	38, 53
CE 51	Epoclean	32, 63	CM 77	Ultraflex	12, 24, 58	CT 25	Betonspachtel	95
CE 79	ULTRAPOX COLOUR	29	CM 90	EasyFlex PLUS	13	CX 1	Blitzzement	92
CE 80	ULTRAPOX MIX	30	CM 92	PREMIUMFLEX S2	13	CX 5	Schnellzement	66, 92
CH 15	Universalklebstoff	50	CM 117	Flexkleber	15	CX 13	Montagemörtel extra	93
CH 75	Parkett-Klebstoff	50	CM 117	Flexkleber weiß	15	CX 15	Vergussmörtel	66, 93
CK 116	Estrichzusatz ES-100	49	CN 60	Dickschichtausgleich	43	F 101	Sanitär Silicon	101
CK 181	Drain-Bettungsmörtel FF	56	CN 70	Bodenspachtel	43	F 130	HQ MALER-ACRYL	102
CK 182	Bindemörtel für Drainmörtel	56	CN 72	Nivellierspachtel	45	F 173	Bau-Silicon für Dach&Wand	90, 102
CK 190	Kontaktschlämme	57	CN 73	Bodenspachtel flexibel	45	FT 101	Flextec Dichten, Kleben, Füllen	36, 106
CK 310	Kero-Trenn	98	CN 76	Bodenausgleich druck- und wasserfest	46	HPJ	Handspritze Profi Junior	22, 26, 90, 106
CK 316	Trennmittel FTM	99	CN 83	Bodenmörtel	46	G 300	Schaumpistole	104
CK 320	Spezialspritze PLUS	99	CN 85	Schnellestrich-Bindemittel	48	M 100	Pistolenschäumreiniger	103
CK 410	Bitumen-Lack	81	CN 86	Schnellestrich	48	M 115	Pistolenschäum	104
CK 415	Epoxi-Drainpflasterfuge HF	58	CN 87	Schnellhärtender Estrich	48	M 120	Montageschaum 1K	104
CK 420	PU-Drainpflasterfuge 1K	59	CN 89	Blitzharz	54	M 224	2K-Schnellschaum	105
CK 430	Drainpflasterfuge 1K	59	CN 91	Wand-, Boden- und Hohlkehlschachtel Easy	47, 80	P 819	Haftreiniger	21
CK 510	Epoxi-Fuge "Pflasterfest"	61	CN 94	Haftgrund	51	R 729	SILIKAT-GIESSHARZ Silicon Entferner	54 22, 103
CK 520	ZEM-Pflasterfuge 3-30	61	CN 96	estrichfit	49			
CK 530	Pflasterfugensand Extra 1-10	62	CN 97	Staubarme Premium- Bodenausgleichsmasse	46			
CK 615	Nachbehandler D	99	CN 99	EasyExpress	51			
CK 740	Bau-Harz 2K	52, 54, 63, 100	CO 81	Verkieselung	87			
CK 742	Epoxi-Bodenschutz 2K	53	CO 82	Silaninjektion	87			
CK 4251	Beschleuniger	78	CP 1	PolyDicht – Bitumenfreie Dickbeschichtung	64, 75			
CK 4271	Mauer-Dicht P	79						
CL 20	Reinigungstücher	37, 79, 105						



Fliesen- und Natursteinverlege-Systeme

1

1.1	Fliesenverlegemörtel und -Klebstoff	10
1.2	Fugenmörtel und Silikone	18
1.3	Natursteinverlegesysteme	23
1.4	Epoxidharz-Verlege- und Abdichtsystem	29
1.5	Verbundabdichtungs-Systeme	32
1.6	Abdichtungs- und Entkopplungsbahnen	35
1.7	Grundierungen und Zusatzmittel	38

Bodensanierungs-Produkte

2

2.1	Bodenausgleichsmassen	43
2.2	Reparaturmörtel und Schnellestriche	46
2.3	Zusatzmittel	49
2.4	Bodenbelagsklebstoffe	50
2.5	Grundierungen und Beschichtungen	51
2.6	Reparaturharze	54

Garten- und Landschaftsbau

3

3.1	Bettungs- und Verlegemörtel	56
3.2	Drainfähige Pflasterfugen	58
3.3	Wasserundurchlässige Pflasterfugen	61
3.4	Pflasterfugensand	62
3.5	Zusatzprodukte	63
3.6	Abdichtung und Imprägnierung	64
3.7	Montagemörtel	65

Bauwerksabdichtung, Bauten- und Fassadenschutz

4

4.1	KSK-Bahnen und Grundierungen	69
4.2	KSK Systemergänzungen	72
4.3	Abdichtung von Hauseinführungen	73
4.4	Bitumenfreie Dickbeschichtung	75
4.5	Lösemittelfreie Bitumenabdichtung (PMB)	77
4.6	PMB Systemergänzungen	79
4.7	Lösemittelhaltige Abdichtung	81
4.8	Dichtungsschlämmen	81
4.9	Sanierputzsysteme	83
4.10	Imprägnierungen und Horizontalsperren	85
4.11	Dichtungsmittel für Mörtel	88
4.12	Fugendichtmassen und Beschichtungen	89

Spezialmörtel, Spachtel und Betonbau

5

5.1	Schnellzemente und Spezialmörtel	92
5.2	Reparatur- und Glättspachtel	95
5.3	Wandspachtelmasse	96
5.4	Mörtel und Betonzusatzmittel	96
5.5	Betontrennmittel und Nachbehandler	98
5.6	Grundierungen und Harze	100
5.7	Fugendichtmassen	101
5.8	PU-Schäume und Zubehör	103
5.9	Montageklebstoffe	106

Services – Tipps und Hinweise

6

6.1	Transporthinweise GGVS/ADR	108
6.2	Lagerung im Winter	109

Fliesen- und Natursteinverlege-Systeme

Bodensanierungs-Produkte

Garten- und Landschaftsbau

Bauwerksabdichtung, Bauten- und Fassadenschutz

Spezialmörtel, Spachtel und Betonbau

Problemlösungen von A bis Z

Fuß- und Fahrwege anlegen

Fassaden und Oberflächen schützen

Balkone und Terrassen gestalten

Gebäudesockel abdichten

Bauteile befestigen und verankern

**Perfekte Lösungen für ein
rundum schönes Zuhause**

Qualität für Handwerker

BAUTECHNIK
Ceresit

**Ein guter Ruf braucht gute
Arbeit braucht gutes Material.**

Systemlösungen für die Fliesenverlegung



Qualität für Handwerker

1

Fliesen- und Natursteinverlege-Systeme

1.1

Fliesenverlegemörtel und -Klebstoff

CM 17 Flexmörtel S1

Staubarmer, hochergiebig und flexibler Klebemörtel zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinbelägen im Innen- und Außenbereich



der Klebstoff auch für besondere Anforderungen

- Eigenschaften:**
- lange offene Zeit
 - hohe Standfestigkeit
 - für Wand und Boden
 - für innen und außen
 - emissionsarm



Einsatzbereiche:
 Zum Ansetzen und Verlegen von:
 – keramischen Fliesen und Platten,
 – Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug
 – Cotto
 – verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
 – Betonwerksteinen
 – Bauplatten und Dämmstoffplatten.
 Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Scherspannungen auf kritischen Untergründen. Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich im

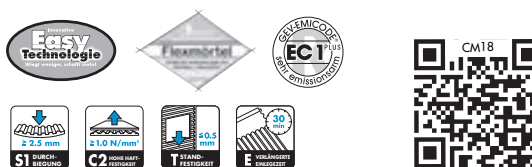
Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,1 kg/m²
 (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Wohn und Gewerbebereich, z. B. auf:
 – Heizestrichen, Trockenestrichen, Calciumsulfateestrichen
 – Balkonen, Terrassen und an Fassaden
 – alten, aber festen Keramik- und Natursteinbelägen
 – auf jungen Betonfertigteilen (Mindestalter 3 Monate)
 – Gipskarton und -faserplatten
 Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 20 mm. Geprüft in Verbundabdichtungssystemen mit Ceresit Abdichtungsprodukten.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M1710	31388	190802	4083200313886	25-kg-PE-Sack	1	42

CM 18 EasyFlex

Flexibler Dünnbettklebemörtel zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen



- Eigenschaften:**
- 30 % höhere Flächenleistung
 - extrem leichte Verarbeitung
 - extrem lange offene Zeit
 - nach 12 Stunden verfugbar
 - lange Korrigierzeit

Einsatzbereiche:
 Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug und Dämmstoffplatten. Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf kritischen Untergründen. Auf Heizestrichen, Balkonen, Terrassen und

Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 1,5 kg/m²
 (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Fassaden, insbesondere jungen Betonfertigteilen (Mindestalter 3 Monate).
 Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 8 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M1803	31354	305477	4083200313541	18-kg-Sack	1	42

CM 24 Mittelbettkleber EasyFlex

Flexibler, trasshaltiger, schnellabbindender Mittelbettkleber zur Verlegung von großformatigen Naturwerksteinplatten und keramischen Belägen



Eigenschaften:

- extrem leichte Verarbeitung
- höchste Flächenleistung
- verfärbungssicher
- schnell belastbar
- ausgleichend bis 20 mm

Einsatzbereiche:

Zur hoch belastbaren, hohlraumarmen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinplatten sowie keramischen Platten im Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich. Verfärbungssichere Verklebung nicht



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,2 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

durchscheinender Naturwerksteinplatten. Für kleinflächige Dickbettverlegung, Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 20 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M2401	31361	424249	4083200313619	18-kg-Sack	1	42

CM 25 Flexibler Glasmosaik- und Natursteinkleber

Weißer, schnellabbindender flexibler, feiner Dünnbettklebemörtel zur Verlegung von Glasmosaik und durchscheinendem Naturstein



Eigenschaften:

- hohe Sofortklebkraft
- schnell erhärtend, flexibel
- sehr feinkörnig
- leichte Verarbeitung
- sehr schnell verfügbare

Einsatzbereiche:

Zur Verklebung von Glasmosaik, Glasfliesen, keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Dämmstoffplatten und zur verfärbungssicheren Verklebung von hellen und durchscheinenden Marmor- und anderen Naturwerksteinplatten auf kritischen Untergründen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ebenfalls geeignet für die Verklebung von Aggloplatten.

Auf Grund des Verformungsverhalten von „Aggloplatten“ ist im Einzelfall grundsätzlich vor der Verlegung eine entsprechende Eignungsprüfung durchzuführen.



Farbton: weiß
Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,3 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf kritischen Untergründen. Auf Heizestrichen, Balkonen, Terrassen und Fassaden, insbesondere jungen Betonfertigteilen (Mindestalter 3 Monate). Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm, besonders zu empfehlen bei der Glasmosaikverlegung, um einen einheitlichen Farbton des Untergrundes zu erzielen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM25	31534	964038	4083200315347	4-kg-Eimer	1	72
CM25G	31382	964037	4083200313824	20-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CM 29 MultiXpress

Schnellabbindender Fliesenkleber für Dünn-, Mittel- und Fließbettverlegung mit besonders langer Verarbeitungs- und Korrekturzeit für die sichere und rationelle Verlegung von Fliesen und Platten



Eigenschaften:

- sehr lange Verarbeitungszeit (60 min)
- bereits nach 90 Minuten begeh- und verfugbar
- lange klebeoffene Zeit
- speziell für großformatige Fliesen und Platten im Objektbereich
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen

Einsatzbereiche:

Zur hoch belastbaren, hohlraumfreien Verlegung von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug und Betonwerksteinplatten im Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren im Innen- und Außenbereich.

Für die Verklebung großformatiger Fliesen und Platten. Für die verfärbungssichere Verlegung von nicht durchscheinenden Naturwerksteinen. Auch für nicht kalibrierte Werksteine.

Durch die schnelle Erhärtung wird der Schüsselungsneigung von dafür bekannten Belagsbaustoffen entgegen-



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 3,2 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

gewirkt. Geeignet für die Verlegung auf beheizten Fußbodenkonstruktionen.

Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 30 mm.

Besonders geeignet für die Verlegung von Trittschall-, Setz- und Podeststufen und Fensterbänken im Innen- und Außenbereich.

Zur Herstellung eines hoch verformbaren Kleberbettes CC 83 zusetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM29F	31372	1380156	4083200313725	25-kg-Sack	1	42

CM 77 ULTRAFLEX

Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen – besonders auf kritischen Untergründen

der Klebstoff auch für besondere Anforderungen



Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- Kompensiert Spannungen
- Für chemikalienbelastete Bereiche
- Für innen und außen
- Trittschalldämmend

Einsatzbereiche:

Zur Verklebung von

– keramischen Fliesen und Platten, Marmor, Kunststein (Agglo), Natursteinplatten, Klinker, Porzellan, Glasfliesen und Glasmosaik etc.

– Elementen, Fertigteilen, Profilen aus Holz, Kunststoff und Metall.

Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Für den sicheren Verbund, auch auf kritischen Untergründen wie Metall, Holz, Glas, Kunstharz, Beschichtungen – im allgemeinen ohne Grundierung.

Zum Einsatz auf bauüblichen Untergründen, auch jungen Zementestrichen (möglicher Zeitraum 3–5 Tage nach



Verbrauch*: Bei 8er-Zahnung 3,4 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einbau, danach erst wieder nach 28 Tagen) geeignet. Durch seine hohe Flexibilität auf leicht vibrierenden Untergründen einsetzbar. (In Kombination mit Ceresit UltraPox Fugen).

Geeignet für die Verlegung auf beheizten oder gekühlten Konstruktionen.

Für chemikalienbelastete Bereiche, in Kombination mit Verbundabdichtung CL 69 und Ceresit UltraPox Fugen z.B. in Waschanlagen, Großküchen, Brauereien, Stallungen, Molkereien und Laboratorien geeignet.

Zur Trittschallminderung gemäß DIN EN ISO 140-8: 1998 in Kombination mit keramischen Belägen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM775	31412	1671710	4083200314128	8-kg-Eimer	1	60

CM 90 EasyFlex PLUS

Flexibler, staubreduzierter Dünnbettklebemörtel zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen



Eigenschaften:

- bis zu 90 % weniger Staub
- 30 % höhere Reichweite
- variabel einstellbar für Wand und Boden (verlaufend)
- extra lange offene Zeit
- auch als Fließbettmörtel einsetzbar

Einsatzbereiche:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug und Dämmstoffplatten. Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf kritischen Untergründen. Auf Heizestrichen, Balkonen, Terrassen



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 1,5 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

und Fassaden, insbesondere jungen Betonfertigteilen (Mindestalter 3 Monate).
Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 15 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM90B	31460	1171803	4083200314609	4-kg-Beutel	4	200
CM90	31351	889347	4083200313510	15-kg-Sack	1	48

CM 92 PREMIUMFLEX S2

Hochflexibler, staubreduzierter Spezialklebemörtel zur Verlegung keramischer Fliesen und Platten mit hohen Sicherheitsreserven

mehr Sicherheit bei Großformatverlegung



Eigenschaften:

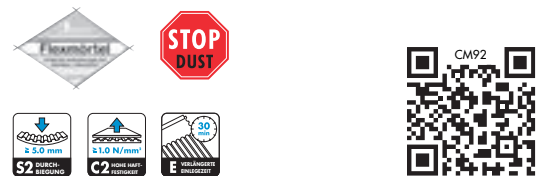
- bis zu 90 % weniger Staub
- für kritische Untergründe geeignet
- variabel einstellbar für Wand und Boden
- auch für junge Zementestriche
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

Zur hoch belastbaren Verlegung von:

- keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug und Cotto
- Betonwerksteinplatten
- nicht zur Verfärbung neigenden Natursteinen
- Glasfliesen, Glasmosaik und Mosaik
- kunststoffgebundenen Platten (Agglo) im Dünn- und Mittelbetverfahren im Innen- und Außenbereich.

Speziell zur sicheren Verklebung von großformatigen Fliesen und Platten durch sehr hohe Haftzugfähigkeit und spannungsabbauende, entkoppelnde Eigenschaften. Auch für dünne Feinsteinzeugplatten mit und ohne rückseitig Glasfasergewebe.



Verbrauch*: Bei 8er-Zahnung 2,2 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zur Sicherstellung eines hochflexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Scherspannungen, speziell auf kritischen Untergründen und im Gewerbebau.
Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, z.B. auf:

- Heizestrichen, Trockenestrichen, Balkonen, Terrassen und Fassaden
- jungen, nicht beheizten Zementestrichen (möglicher Zeitraum von der Begehrbarkeit bis zum 5. Tag nach Einbau, danach erst wieder nach 28 Tagen).
- Porenbeton
- biegesteifen Holzuntergründen
- geeigneten Hohlbodensystemen

Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM921	31426	1674618	4083200314265	20-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

Fliesenverlegung – Anwendungstabelle für Oberbeläge und Verbundabdichtungen

Klassifikation	Oberbeläge										Verbundabdichtungen Ceresit	ca. Verbrauch kg / m ² und Zahnung								
	Steingut, Steinzeug	Feinsteinzeug innen	Feinsteinzeug außen	Verfärbungsunempfindlicher Naturstein* / Cotto	Verfärbungsunempfindlicher Naturstein* (z.B. Marmor)	Agglo. Kunststein**	Glasmosaik Glasfliesen	Spalt- & Klinkerplatten	Großformatige Fliesen- & Platten	Betonwerkstein Terrazzo		Fensterbänke	4-er	6-er	8-er	10-er	12-er			
Fliesen-Klebemörtel																				
CM 15 Marmorkleber Easy		+CC 83	+CC 83	außen: +CC 83		+CC 83	+CC 83									1,2	1,7	2,1	2,6	
CM 17 Flexmörtel S1																1,1	1,7	2,1	2,4	3,0
CM 18 EasyFlex																0,8	1,2	1,5	1,8	2,1
CM 24 Mittelbettkleber EasyFlex					ab 20 mm Dicke													2,2	2,6	3,0
CM 25 Glasmosaik- und Glas-Fliesenkleber																1,2	1,9	2,4	2,8	
CM 29 MultiXpress			+CC 83										+CC 83				2,6	3,2	3,3	3,8
CM 90 EasyFlex Plus																0,8	1,2	1,5	1,8	2,1
CM 92 PremiumFlex																1,3	1,9	2,2	2,7	3,0
CM 117 Flexkleber				+CC 83												1,2	1,7	2,1	2,4	3,0
CM 117 Flexkleber weiß				+CC 83												1,2	1,8	2,4	2,9	3,4
Klebstoffe																				
CM 74/CE 79 ULTRAPOX																2,2	2,8	3,4		
CM 77 Ultraflex																1,8	2,8	3,4		

* Natursteinsorte, -farbe & Herkunftsländ bitte separate Info bei der technischen Beratung Ceresit einholen
 ** Agglo, Kunststein, hier sind die Angaben der Hersteller zur Verklebung zu beachten

■ besonders gut geeignet
 ■ geeignet
 ■ nicht vorgesehen

CM 117 Flexkleber

Dünnbettklebemörtel zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten



Eigenschaften:

- für innen und außen
- leichte Verarbeitung
- auch auf Heizstrichen
- für Feinsteinzeug
- lange klebfolle Zeit

Einsatzbereiche:

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich, Feinsteinzeug im Innenbereich sowie Dämmstoffplatten.

Zum Einsatz auf Heizstrichen, Zementstrichen und angeschliffenen Anhydrit- bzw. Gips-Fließstrichen, Trockenstrichen und Gussasphalt (im Innenbereich).



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,1 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Auch auf vorhandenen Wand- und Bodenfliesen.
Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf kritischen Untergründen, wie z. B. alten Kunststein- und Fliesenbelägen, Anstrichen und Gussasphaltstrichen.
CM 117 mit CC 83 Kunststoffemulsion vergüten.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M117B	31350	196607	4083200313503	25-kg-Sack	1	42

CM 117 Flexkleber weiß

Weißer Dünnbettmörtel zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten und Naturstein



Eigenschaften:

- für innen und außen
- verbirgungssicher
- auch auf Heizstrichen
- für Feinsteinzeug und Naturstein geeignet
- lange offene Zeit

Einsatzbereiche:

Zum Ansetzen und Verlegen von:
– keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug
– Feinsteinzeug im Innenbereich
– Bauplatten und Dämmstoffplatten
– Verfärbungsunempfindlichen Natursteinen
Im Dünn- und Mittelbettverfahren.
Für Innen und Außen.



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,4 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zur Anwendung in Wohn- und Gewerbebereichen auf:
– Heizstrichen, Trockenstrichen, Calciumsulfatestrichen (Anhydrit- und Anhydritfließstriche)
– Gussasphaltstrichen (innen)
– Putzuntergründen
– auf Beton und Leichtbeton (Mindestalter 3 Monate)
– Gipskarton und -faserplatten
Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M1603	31400	221726	4083200314005	25-kg-Sack	1	42

Anmischeimer



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)
CEMK1	31622	1419132	4083200316221	1 Stück	1

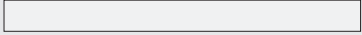
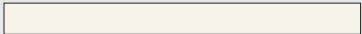
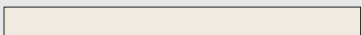
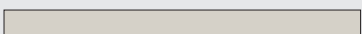

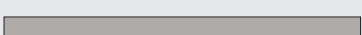


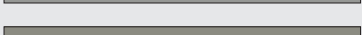
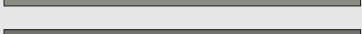
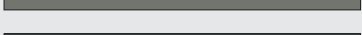
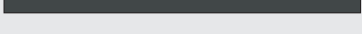
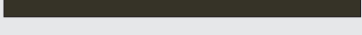

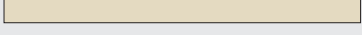



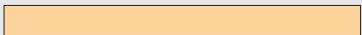

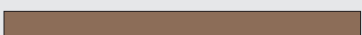


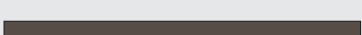
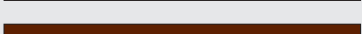


* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.



**Zwischen zwei Fliesen
ist Platz für brillante
Farbvielfalt.**

BAUTECHNIK Ceresit

Farbübersicht Fugenmörtel und Silikon

○	transparent	
○	weiß	
○	naturweiß	
○	silbergrau	
○	platingrau	
○	manhattan	
○	zementgrau	
○	sandgrau	
○	grau	
○	basalt	
○	anthrazit	
○	graphit	
●	schwarz	
○	pergamon	
○	jurabeige	
○	natura	
○	melba	
○	bahama	
○	caramel	
○	honig	
○	terracotta	
○	terrabraun	
○	bali	
○	balibraun	
○	polar	
○	signalrot	
○	amazon	

○ Silikon □ Fugenmörtel

Qualität für Handwerker

Farbe	Fugenmörtel						Silicone	
	CE 40 ALL-ROUND 1-10 AQUASTATIC	CE 33 FEINFUGE 1-6	CE 35 BREITFUGE 2-20	CE 37 FLEXFUGE XPRESS 2-15	CE 42 MARMORFUGE 1-8	CE 46 ULTRADUR 2-12	CS 25 Sanitärsilicon HQ	CS 28 Marmorsilicon HQ
weiß	○	○					○	
naturweiß					○	○		○
silbergrau	●	●	●	●		●	●	
platingrau	●						●	
manhattan	●				●		●	●
zementgrau	●	●	●	●		●	●	
sandgrau	●					●	●	
basalt	●		●			●	●	
anthrazit	●		●		●	●	●	●
schwarz	●						●	
pergamon	●	●					●	
jurabeige	●			●	●	●	●	●
natura	●						●	
melba	●						●	
caramel	●						●	
honig	●						●	
terracotta	●						●	
terrabraun	●						●	
bali	●			●		●	●	
transparent							○	

Farbe	ULTRAPOX Epoxidharzfugen	
	CE 79 ULTRAPOX Colour	CM 74 ULTRAPOX Fix
weiß	○ *	
alt-/naturweiß	○	
manhattan	● *	●
grau		●
graphit	● *	
natura	● *	
caramel	● *	
bahama	● *	
terrabraun	● *	
balibraun	● *	
polar	● *	
signalrot	● *	
amazon	● *	

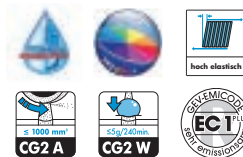
* eingefärbt mit CE 80 ULTRAPOX Mix



1.2 Fugenmörtel und Silikone

CE 40 ALLROUND 1-10 AQUASTATIC

Wasser- und schmutzabweisender Flexfugenmörtel für Naturstein und keramische Beläge



direkt im sauberen Anmischeimer verpackt

Eigenschaften:

- hohe Farbbrillanz
- hohe Festigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- Schutz gegen Schimmelpilze
- hohe Flankenhaftung

Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten
 - Feinsteinzeug
 - Verfärbungsempfindliche Natursteine bis 3 mm Fugenbreite
 - nicht zur Verfärbung neigendem Naturstein bei normaler und erhöhter Belastung durch Reinigungsmittel im privaten und gewerblichen Bereich
 - Kunststein (Agglo)
 - Glas- und Porzellanmosaik

- Zum Einsatz:
- im Innenbereich
 - im Außenbereich
 - im Dauernassbereich
 - auf Entkopplungs-/Drainagesystemen
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette)
40WE4	31466	1683487	4083200314661	weiß	4-kg-Eimer	1	90
40WS6	31565	1683486	4083200315651	weiß	16-kg-Eimer	1	24
40SG4	31425	1683489	4083200314258	silbergrau	4-kg-Eimer	1	90
40SG6	31506	1683488	4083200315064	silbergrau	16-kg-Eimer	1	24
40PG4	31482	1683667	4083200314821	platingrau	4-kg-Eimer	1	90
40MH4	31435	1683681	4083200314357	manhattan	4-kg-Eimer	1	90
40ZG4	31428	1683483	4083200314289	zementgrau	4-kg-Eimer	1	90
40ZG6	31484	1683482	4083200314845	zementgrau	16-kg-Eimer	1	24
40SA4	31531	1683684	4083200315316	sandgrau	4-kg-Eimer	1	90
40SA6	31578	1683685	4083200315781	sandgrau	16-kg-Eimer	1	24
40BA4	31446	1683672	4083200314463	basalt	4-kg-Eimer	1	90
40AZ4	31414	1683671	4083200314142	anthrazit	4-kg-Eimer	1	90
40SW4	31497	1683668	4083200314975	schwarz	4-kg-Eimer	1	90
40PE4	31481	1683666	4083200314814	pergamon	4-kg-Eimer	1	90
40JB4	31442	1683676	4083200314425	jurabeige	4-kg-Eimer	1	90
40JB6	31579	1683678	4083200315798	jurabeige	16-kg-Eimer	1	24
40NA4	31563	1683858	4083200315637	natura	4-kg-Eimer	1	90
40ME4	31566	1683679	4083200315668	melba	4-kg-Eimer	1	90
40CA4	31582	1683674	4083200315828	caramel	4-kg-Eimer	1	90
40HO4	31607	1683675	4083200316078	honig	4-kg-Eimer	1	90
40TE4	31610	1683670	4083200316108	terracotta	4-kg-Eimer	1	90
40TB4	31577	1683669	4083200315774	terra Braun	4-kg-Eimer	1	90
40BB4	31493	1683673	4083200314937	bali	4-kg-Eimer	1	90

CE 33 FEINFUGE 1-6

Fugenmörtel für schmale Fugen in Steingut- und Steinzeugbelägen



Eigenschaften:

- gleichmäßige Fugenoptik
- hohe Füllkraft
- leichte Verarbeitung
- schnell waschbar
- auch für Fußbodenheizungen

Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten
 - Feinsteinzeug
 - Glas- und Porzellanmosaik



Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Einsatz:

- im Innenbereich
 - im Dauernassbereich
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
33WSK	31456	1683663	4083200314562	weiß	5-kg-Beutel	4	200
33WSG	31498	1683662	4083200314982	weiß	25-kg-Sack	1	42
33SGK	31413	1683660	4083200314135	silbergrau	5-kg-Beutel	4	200
33SGG	31431	1683659	4083200314319	silbergrau	25-kg-Sack	1	42
33ZGK	31450	1683665	4083200314500	zementgrau	5-kg-Beutel	4	200
33ZGG	31491	1683664	4083200314913	zementgrau	25-kg-Sack	1	42
33PEK	31525	1683657	4083200315255	pergamon	5-kg-Beutel	4	200

CE 35 BREITFUGE 2-20

Fugenmörtel für breite Fugen in Steingut- und Steinzeugbelägen



Eigenschaften:

- hohe Endfestigkeit
- leichte Verarbeitung
- 90 % weniger Staubentwicklung
- witterungs- und frostbeständig
- enthält Trass

Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten
 - Feinsteinzeug
 - nicht zur Verfärbung neigendem Naturstein bei normaler und erhöhter Belastung durch Reinigungsmittel im privaten und gewerblichen Bereich
 - Glasbausteinen
 - Spaltplatten
 - Zum Ausfugen von Verblend- oder Sichtmauerwerk, Klinkern und Cotto mit dem Fugeisen



Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Einsatz:

- im Innenbereich
 - im Außenbereich
 - im Dauernassbereich
 - bei stark frequentierten Bodenbereichen
 - in Werkstätten, Schwimmbädern, Waschanlagen, Lager und Verkaufsfächen
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
25SGG	31528	1682467	4083200315286	silbergrau	25-kg-Beutel	1	42
35ZGK	31554	1764123	4083200315545	zementgrau	5-kg-Beutel	4	200
35ZGG	31408	1682468	4083200314081	zementgrau	25-kg-Beutel	1	42
35BAK	31572	1682437	4083200315729	basalt	5-kg-Beutel	4	200
35AZK	31516	1682459	4083200315163	anthrazit	5-kg-Beutel	4	200

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

CE 37 FLEXFUGE XPRESS 2-15

Flexibler Schnellfugenmörtel für Steinzeug- und Feinsteinzeugbeläge

**schnell
abbindend
auch in
nichtsaugenden
Belägen**

Eigenschaften:

- hohe Flankenhaftung
- wasserabweisend
- schnelles Abbinden
- kein Aufbrennen
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug
 - nicht zur Verfärbung neigendem Naturstein bei normaler und erhöhter Belastung durch Reinigungsmittel im privaten und gewerblichen Bereich
 - Kunststein (Agglo)
 - Glas- und Porzellanmosaik, Glasbausteinen
 - Spaltplatten



Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Zum Einsatz:
- im Dauernassbereich
 - bei stark frequentierten Bodenbereichen
 - in Werkstätten, Schwimmbädern, Waschanlagen, Lager und Verkaufsflächen.
 - auf Entkopplungs-/ Drainagesystemen
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
37SGK	31502	1682471	4083200315026	silbergrau	5-kg-Beutel	4	200
37SGG	31555	1682470	4083200315552	silbergrau	25-kg-Sack	1	42
37ZGK	31443	1682500	4083200314432	zementgrau	5-kg-Beutel	4	200
37ZGG	31405	1682474	4083200314050	zementgrau	25-kg-Sack	1	42
37JBK	31602	1682469	4083200316023	jurabeige	5-kg-Beutel	4	200
37BBK	31619	1682551	4083200316191	bali	5-kg-Beutel	4	200

CE 46 ULTRADUR 2-12

Flexibler Spezialfugenmörtel mit hoher Beständigkeit gegen saure und alkalische Reiniger und mechanische Beanspruchung

Eigenschaften:

- hohe mechanische Beständigkeit
- hoch verschleißfest
- leichte Verarbeitung
- hohe Farbstabilität
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug
 - nicht zur Verfärbung neigendem Naturstein bei normaler und erhöhter Belastung durch Reinigungsmittel im privaten und gewerblichen Bereich
 - Kunststein (Agglo)
 - Glas- und Porzellanmosaik
 - Spaltplatten



Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Zum Einsatz:
- im Dauernassbereich
 - bei stark frequentierten Bodenbereichen
 - in Werkstätten, Schwimmbädern, Waschanlagen, Lager- und Verkaufsflächen.
 - auf Entkopplungs-/ Drainagesystemen
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
46NWK	31552	1683689	4083200315521	naturweiß	5-kg-Beutel	4	200
46SGK	31452	1683693	4083200314524	silbergrau	5-kg-Beutel	4	200
46SGG	31447	1683692	4083200314470	silbergrau	15-kg-Beutel	1	42
46ZGK	31429	1683695	4083200314296	zementgrau	5-kg-Beutel	4	200
46ZGG	31398	1683694	4083200313985	zementgrau	15-kg-Beutel	1	42
46SAK	31571	1683691	4083200315712	sandgrau	5-kg-Beutel	4	200
46BAK	31593	1683475	4083200315934	basalt	5-kg-Beutel	4	200
46AZK	31511	1683476	4083200315118	anthrazit	5-kg-Beutel	4	200
46JBK	31538	1683473	4083200315385	jurabeige	5-kg-Beutel	4	200
46BBK	31612	1683474	4083200316122	bali	5-kg-Beutel	4	200

CS 25 Sanitärsilikon HQ

Hochwertiger Silicon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Sanitärbereich



**pilzhemmend
ausgerüstet**



Eigenschaften:

- sichere Acrylhftung
- pilzhemmend ausgerüstet
- UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- dauerelastisch
- leichte Verarbeitung

Einsatzbereiche:

- Zur Fugenabdichtung im gesamten Sanitärbereich.
- Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in keramischen Belägen im Innen-, Außen- und Dauernassbereich an Wand und Boden.



Verbrauch*: 12 lfm/Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

- Haftet ohne Voranstrich auf Kunststoffen und emailierten, glasierten Untergründen, z. B. Fliesen, Glas, Porzellan und Acryl (Duschwannen/Badewannen)

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
25CWS	31117	1699693	4083200311172	weiß	300-ml-Kartusche	12	900
25CSG	31102	1699684	4083200311028	silbergrau	300-ml-Kartusche	12	900
25CPG	31191	1699678	4083200311912	platingrau	300-ml-Kartusche	12	900
25CMH	31138	1699671	4083200311387	manhattan	300-ml-Kartusche	12	900
25CZG	31101	1699694	4083200311011	zementgrau	300-ml-Kartusche	12	900
25CSA	31167	1699683	4083200311677	sandgrau	300-ml-Kartusche	12	900
25CBA	31166	1699662	4083200311660	basalt	300-ml-Kartusche	12	900
25CAZ	31127	1699660	4083200311271	anthrazit	300-ml-Kartusche	12	900
25CSW	31192	1699685	4083200311929	schwarz	300-ml-Kartusche	12	900
25CPE	31164	1699677	4083200311646	pergamon	300-ml-Kartusche	12	900
25CJB	31148	1699668	4083200311486	jurabeige	300-ml-Kartusche	12	900
25CNA	31206	1699674	4083200312063	natura	300-ml-Kartusche	12	900
25CME	31216	1699669	4083200312162	melba	300-ml-Kartusche	12	900
25CCA	31200	1699692	4083200312001	caramel	300-ml-Kartusche	12	900
25CHO	31221	1699653	4083200312216	honig	300-ml-Kartusche	12	900
25CTE	31222	1699688	4083200312223	terracotta	300-ml-Kartusche	12	900
25CTB	31212	1699686	4083200312124	terrabraun	300-ml-Kartusche	12	900
25CBL	31186	1699673	4083200311868	bali	300-ml-Kartusche	12	900
25CTR	31129	1699690	4083200311295	transparent	300-ml-Kartusche	12	900

P 819 Haftreiniger

Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung von Dichtstoffen auf nichtsaugenden Untergründen



Eigenschaften:

- verbessert die Haftung von Silicon-Dichtstoffen auf nichtsaugenden Untergründen wie z. B. auf Metallen und Kunststoffen

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

Einsatzbereiche:

- Zur Untergrundvorbereitung und Haftverbesserung von Dichtstoffen auf nichtsaugenden Untergründen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
L819H	31006	1451410	4083200310069	250-ml-Dose	6	648

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

Silikon-Entferner

Paste zur Entfernung von Silikonresten



Eigenschaften:

- löst Silikon, so dass es rückstandsfrei aus Fugen und von Oberflächen entfernt werden kann
- haftet auch auf vertikalen Fugenoberflächen

Einsatzbereiche:

- Paste zur Entfernung von Silikonresten im Sanitär- und Baubereich
- Ist verträglich mit fast allen bauüblichen Untergründen. Auf saugenden, lackierten und mineralischen Untergründen (z.B. Naturstein, Holz) müssen

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

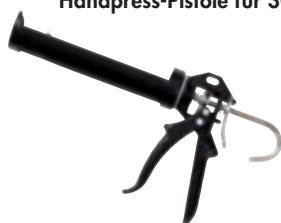
- jeweils ausreichende Vorversuche durchgeführt werden
- Nicht geeignet für Anwendungen auf Polyamid, Kupfer, Messing, Zink, Blei
- Nicht geeignet zur Entfernung von Acrylat- oder PU-Dichstoffen



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CSE12	31168	31168	4083200311684	300-ml-Kartusche	12	936

Handspritze Profi junior

Handpress-Pistole für 300/310 ml-Kartuschen mit glatter Schubstange in Profi-Qualität



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
H16	31250	1112676	4083200312506	1 Stück	12	288

1.3 Natursteinverlege-Systeme

CM 15 Marmorkleber Easy

Schnell abbindender, weißer Dünnbett- und Mittelbettmörtel zur Verklebung von hellen, durchscheinenden Naturwerksteinplatten

für verfärbungs-sichere Verklebung



- Eigenschaften:**
- weiß und verfärbungssicher
 - höchst ergiebig
 - extrem leichte Verarbeitung
 - höchste Flächenleistung
 - schnell verfugbar

Einsatzbereiche:
Zur verfärbungsfreien Verklebung heller und durchscheinender Marmor- und anderer Naturwerksteinplatten und -fliesen im Dünn- und Mittelbettverfahren, auch auf Heizestrichen.



Farbton: weiß
Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,1 kg/m² (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Zur Verklebung von keramischen Steingut- und Steinzeugfliesen. Für Reparatur- und Ausgleichsspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 8 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M1502	31421	423750	4083200314210	18-kg-Sack	1	42

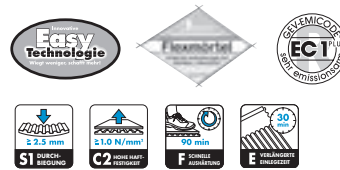
CM 24 Mittelbettkleber EasyFlex

Flexibler, trasshaltiger, schnellabbindender Mittelbettkleber zur Verlegung von großformatigen Naturwerksteinplatten und keramischen Belägen



- Eigenschaften:**
- extrem leichte Verarbeitung
 - höchste Flächenleistung
 - verfärbungssicher
 - schnell belastbar
 - ausgleichend bis 20 mm

Einsatzbereiche:
Zur hoch belastbaren, hohlraumarmen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinplatten sowie keramischen Platten im Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich. Verfärbungssichere Verklebung nicht



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,2 kg/m² (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

durchscheinender Naturwerksteinplatten. Für kleinflächige Dickbettverlegung, Reparatur- und Ausgleichsspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 20 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M2401	31361	424249	4083200313619	18-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CM 25 Flexibler Glasmosaik- und Natursteinkleber

Weißer, schnellabbindender flexibler, feiner Dünnbettklebemörtel zur Verlegung von Glasmosaik und durchscheinendem Naturstein



Eigenschaften:

- hohe Sofortklebkraft
- schnell erhärtend, flexibel
- sehr feinkörnig
- leichte Verarbeitung
- sehr schnell verfügbare

Einsatzbereiche:

Zur Verklebung von Glasmosaik, Glasfliesen, keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Dämmstoffplatten und zur verfärbungssicheren Verklebung von hellen und durchscheinenden Marmor- und anderen Naturwerksteinplatten auf kritischen Untergründen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Ebenfalls geeignet für die Verklebung von Aggloplatten.

Auf Grund des Verformungsverhalten von „Aggloplatten“ ist im Einzelfall grundsätzlich vor der Verlegung eine entsprechende Eignungsprüfung durchzuführen.



Farbton: weiß
Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,3 kg/m²
 (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Zur Sicherstellung eines flexiblen Kleberbettes und zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf kritischen Untergründen. Auf Heizestrichen, Balkonen, Terrassen und Fassaden, insbesondere jungen Betonfertigteilen (Mindestalter 3 Monate). Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 10 mm, besonders zu empfehlen bei der Glasmosaikverlegung, um einen einheitlichen Farbton des Untergrundes zu erzielen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM25	31534	964038	4083200315347	4-kg-Eimer	1	72
CM25G	31382	964037	4083200313824	20-kg-Sack	1	42

CM 77 ULTRAFLEX

Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen – besonders auf kritischen Untergründen

der Klebstoff auch für besondere Anforderungen

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- kompensiert Spannungen
- für chemikalienbelastete Bereiche
- für innen und außen
- trittschalldämmend

Einsatzbereiche:

Zur Verklebung von
 – keramischen Fliesen und Platten, Marmor, Kunststein (Agglo), Natursteinplatten, Klinker, Porzellan, Glasfliesen und Glasmosaik etc.
 – Elementen, Fertigteilen, Profilen aus Holz, Kunststoff und Metall.

Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Für den sicheren Verbund, auch auf kritischen Untergründen wie Metall, Holz, Glas, Kunstharz, Beschichtungen – im allgemeinen ohne Grundierung. Zum Einsatz auf bauüblichen Untergründen, auch jungen Zementestrichen (möglicher Zeitraum 3–5 Tage nach



Verbrauch*: Bei 8er-Zahnung 3,4 kg/m²
 (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einbau, danach erst wieder nach 28 Tagen) geeignet. Durch seine hohe Flexibilität auf leicht vibrierenden Untergründen einsetzbar. (In Kombination mit Ceresit UltraPox Fugen). Geeignet für die Verlegung auf beheizten oder gekühlten Konstruktionen. Für chemikalienbelastete Bereiche, in Kombination mit Verbundabdichtung CL 69 und Ceresit UltraPox Fugen z.B. in Waschanlagen, Großküchen, Brauereien, Stallungen, Molkereien und Laboratorien geeignet. Zur Trittschallminderung gemäß DIN EN ISO 140-8: 1998 in Kombination mit keramischen Belägen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM775	31412	1671710	4083200314128	8-kg-Eimer	1	60

CE 40 ALLROUND 1-10 AQUASTATIC

Wasser- und schmutzabweisender Flexfugenmörtel für Naturstein und keramische Beläge



direkt im sauberen Anmischeimer verpackt



Eigenschaften:

- hohe Farbbrillanz
- hohe Festigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- Schutz gegen Schimmelpilze
- hohe Flankenhaftung

Einsatzbereiche:

- Zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus
- Keramischen Fliesen und Platten
 - Feinsteinzeug
 - Verfärbungsempfindliche Natursteine bis 3 mm Fugenbreite
 - nicht zur Verfärbung neigendem Naturstein bei normaler und erhöhter Belastung durch Reinigungsmittel im privaten und gewerblichen Bereich
 - Kunststein (Agglo)
 - Glas- und Porzellanmosaik

Verbrauch*: Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Zum Einsatz:
- im Innenbereich
 - im Außenbereich
 - im Dauernassbereich
 - auf Entkopplungs-/Drainagesystemen
 - auf Fliesenträgerelementen
- Auch für Heizestriche geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette)
40WE4	31466	1683487	4083200314661	weiß	4-kg-Eimer	1	90
40WS6	31565	1683486	4083200315651	weiß	16-kg-Eimer	1	24
40SG4	31425	1683489	4083200314258	silbergrau	4-kg-Eimer	1	90
40SG6	31506	1683488	4083200315064	silbergrau	16-kg-Eimer	1	24
40PG4	31482	1683667	4083200314821	platingrau	4-kg-Eimer	1	90
40MH4	31435	1683681	4083200314357	manhattan	4-kg-Eimer	1	90
40ZG4	31428	1683483	4083200314289	zementgrau	4-kg-Eimer	1	90
40ZG6	31484	1683482	4083200314845	zementgrau	16-kg-Eimer	1	24
40SA4	31531	1683684	4083200315316	sandgrau	4-kg-Eimer	1	90
40SA6	31578	1683685	4083200315781	sandgrau	16-kg-Eimer	1	24
40BA4	31446	1683672	4083200314463	basalt	4-kg-Eimer	1	90
40AZ4	31414	1683671	4083200314142	anthrazit	4-kg-Eimer	1	90
40SW4	31497	1683668	4083200314975	schwarz	4-kg-Eimer	1	90
40PE4	31481	1683666	4083200314814	pergamon	4-kg-Eimer	1	90
40JB4	31442	1683676	4083200314425	jurabeige	4-kg-Eimer	1	90
40JB6	31579	1683678	4083200315798	jurabeige	16-kg-Eimer	1	24
40NA4	31563	1683858	4083200315637	natura	4-kg-Eimer	1	90
40ME4	31566	1683679	4083200315668	melba	4-kg-Eimer	1	90
40CA4	31582	1683674	4083200315828	caramel	4-kg-Eimer	1	90
40HO4	31607	1683675	4083200316078	honig	4-kg-Eimer	1	90
40TE4	31610	1683670	4083200316108	terracotta	4-kg-Eimer	1	90
40TB4	31577	1683669	4083200315774	terrabraun	4-kg-Eimer	1	90
40BB4	31493	1683673	4083200314937	bali	4-kg-Eimer	1	90

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

CE 42 MARMORFUGE 1-8

Schnellhärtender Fugenmörtel für helle, durchscheinende Marmor- und Natursteinbeläge



sicher gegen Verfärbung

Eigenschaften:

- verhindert Randverfärbungen
- früh begehbar
- schnell waschbar
- hohe Füllkraft
- geringe Wasseraufnahme



Einsatzbereiche:

Zum verfärbungsfreien Verfugen von Wand- und Bodenbelägen aus

- Keramischen Fliesen und Platten
- Marmor- und Naturwerksteinbeläge
- Kunststein (Agglo)

Besonders geeignet bei hellen, durchscheinenden, empfindlichen Marmoren (Carrara etc.) und Kalksteinen (Jura, Travertin etc.).

Verbrauch*:

Abhängig von Fliesenformat und Fugenbreite (siehe techn. Merkblatt)

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Einsatz:

- im Innenbereich
- im Außenbereich
- im Dauernassbereich
- auf Fliesenträgerelementen

Auch für Heizestriche geeignet.

Bruchraue Marmor-, Naturstein- sowie Betonwerksteinplatten gleichmäßig vornässen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
42NWK	31605	1683477	4083200316054	naturweiß	5-kg-Beutel	4	200
42MHK	31573	1683478	4083200315736	manhattan	5-kg-Beutel	4	200
42AZK	31575	1683480	4083200315750	anthrazit	5-kg-Beutel	4	200
42JBK	31599	1683479	4083200315996	jurabeige	5-kg-Beutel	4	200

CS 28 Marmorsilikon HQ

Hochwertiger Silicon-Dichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen in Naturstein- und Marmorbelägen



Eigenschaften:

- pilzhemmend ausgerüstet
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- keine Fugenrandverfärbung bzw. -verfettung an Natursteinen
- haftet sicher ohne Primer auf vielen Untergründen
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

- Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in Naturstein und Marmorbelägen bestehend aus Granit, Kalkstein, Quarzit, Travertin, Muschelkalk, Sandstein, Solnhofener Platten, Carrara-Marmor.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen an allen gängigen

Verbrauch*:

12 lfm/Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm

Lagerfähigkeit:

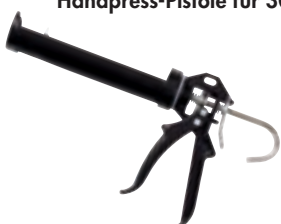
Kühl und trocken, ca. 15 Monate

Natursteinminerale, z. B. an Treppenstufen und Fußbodenanschlussfugen, Fensterbänken, Fassaden, etc.
 – Zur Fugenabdichtung zwischen Bauteilen aus Mauerwerk, Beton und Fliesenbelägen.
 Zum Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
28CNW	31215	1700038	4083200312155	naturweiß	300-ml-Kartusche	12	900
28CMH	31190	1700037	4083200311905	manhattan	300-ml-Kartusche	12	900
28CAZ	31193	1700031	4083200311936	anthrazit	300-ml-Kartusche	12	900
28CJB	31203	1700032	4083200312032	jurabeige	300-ml-Kartusche	12	900

Handspritze Profi junior

Handpress-Pistole für 300/310 ml-Kartuschen mit glatter Schubstange in Profi-Qualität



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
H16	31250	1112676	4083200312506	1 Stück	12	288

BAUTECHNIK
Ceresit

Zwischen zwei Fliesen ist Raum für 3-fache Sicherheit.

CE 40 ALLROUND 1-10 Aquastatic. Die neu Top-Feinfuge.

Sie ist ausgesprochen flexibel und dank der innovativen Trio-Protect-Formel zugleich extrem beständig gegen Schimmel, Bakterien und Mikroben. Sie ist wasser- und schmutzabweisend und bietet eine lang anhaltend hohe Farbintensität – und eine breite Auswahl an 18 brillanten Fugenfarben. Das alles und die optimalen Verarbeitungseigenschaften machen sie zur neuen Top-Feinfuge von Ceresit.

Bauen Sie auf professionelle Lösungen. Ceresit Bautechnik.



Qualität für Handwerker



Ceresit ULTRAPOX System: Widerstandsfähig und dauerhaft schön.

Für den kraftschlüssigen Verbund und eine starke Optik!

ULTRAPOX Epoxidharzkleber und -fugenfüller von Ceresit sind immer dort die erste Wahl, wo es auf besonders widerstandsfähige und zuverlässige Verlegewerkstoffe ankommt: Zum Beispiel in Schwimmbädern oder der Lebensmittel verarbeitenden Industrie. Chemischen Angriffen widerstehen die innovativen Produkte mühelos und behalten auch in Dauernassbereichen ihre schöne Optik. Kleber und Fugenmörtel sind für die Anwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Doch damit nicht genug: Eine breite Farbpalette bietet großen Spielraum für anspruchsvolle Effekte und gelungene Designs.

CM 74 ULTRAPOX FIX ist ein grauer, besonders widerstandsfähiger Epoxidharzklebstoff der neuesten Generation. Er ist hochgradig beständig gegen aggressive saure und alkalische Reiniger. Auch für die Verarbeitung in Trinkwasserbereichen und in der Lebensmittelindustrie ist das innovative Produkt ideal. CM 74 ULTRAPOX FIX kann auch zur Verfugung eingesetzt werden.

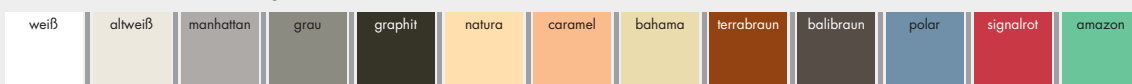
Mehr Farben – hochwertige Effekte

Der Fugenmörtel **CE 79 ULTRAPOX COLOUR** in altweiß verfügt über die gleichen hervorragenden Materialeigenschaften wie **CM 74 ULTRAPOX FIX**, weißt aber eine etwas feinere Körnung auf.

Seine Besonderheit: Mit **CE 79 ULTRAPOX COLOUR** und der breiten **CE 80 ULTRAPOX MIX**-Farbpalette lassen sich schnell und zuverlässig vielfältige gestalterische Effekte erzielen. Egal, ob harmonisch oder kontrastreich, klassisch oder „trendy“ – der kreative Fugenfüller steht für Design und für einen ästhetisch höchst ansprechenden Gesamteindruck.

CE 79 eignet sich auch gut als Klebemörtel, insbesondere für Mosaik und Glasmosaik.

Die Farben im ULTRAPOX-System:



Farben sind drucktechnisch bedingt nicht verbindlich.



1.4

Epoxidharz-Verlege- und Abdichtsystem

CM 74 ULTRAPOX FIX

Chemikalienbeständiger, grauer 2-K Epoxidharz-Klebstoff zur kraftschlüssigen Verlegung und Verfugung von Fliesen und Platten



Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- Innen und Außen
- Wand und Boden
- lösemittelfrei
- Trinkwasser geeignet

Einsatzbereiche:

Für dauerhafte Verlegung und chemikalienfeste Verfugung keramischer Fliesen- und Plattenbeläge, Porzellan, Glasfliesen, Glasmosaik, Säureklinker, Spaltplatten, Klinkerplatten und kunstharzgebundenen Platten (Agglo etc.). Zum Verkleben und Verfugen bei aggressiven Einwirkungen, z. B. in Heilbädern, Molkereien, Großküchen, Batterieräumen, Waschanlagen, Brauereien, Silos, Stalungen, Schwimmbecken, Laboratorien, Saunen und Dampfbädern.

Verbrauch*: Bei 4 mm ca. 2,2 kg/m²
(weitere Zahnungen s. Tabelle S.14)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Anwendung im Innen- und Außenbereich, Dauernass- und Trinkwasserbereich. Zur genauen Bestimmung der Anwendung Chemikalienbeständigkeitstabelle beachten. Für dauerhaften Verbund auf Metall (metallisch blank bzw. mit EP Korrosionsschutzanstrich), Beton, Zementputz und Zementestrichen (Mindestalter 28 Tage), Faserzementplatten, Holzspanplatten (V100, Dicke > 22 mm), vorhandene Fliesen- und Kunststeinböden und Heizestrichen.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM740	31402	1662617	4083200314029	manhattan	8-kg-2K-Eimer	1	32
CM74G	31243	2135854	4083200312438	grau	8-kg-2K-Eimer	1	32

CE 79 ULTRAPOX COLOUR

Chemikalienbeständiger, weißer 2-K Epoxidharz-Fugenmörtel und Klebstoff von Fliesen und Platten
Dazu passend: CE 80 ULTRAPOX MIX – Farbpaste zur dekorativen Gestaltung des Fugenmörtels CE 79



Eigenschaften:

- Farbpaste in 11 Farben erhältlich
- leichte Verarbeitung
- Innen und Außen
- lösemittelfrei
- Trinkwasser geeignet

Einsatzbereiche:

Zur Herstellung von dekorativen und farbigen Fugen für alle Fliesen und Plattenbeläge. Für die farblich abgestimmte, dauerhafte Verlegung und Verfugung durchscheinender und transparenter Oberflächen wie Glasfliesen, Glasmosaik, Natur- und Kunststein.

Verbrauch*: Bei 4 mm ca. 2,2 kg/m²

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Verkleben und Verfugen bei chemischer Belastung. Anwendung im Innen- und Außenbereich, Dauernass- und Trinkwasserbereich. Zur genauen Bestimmung der Anwendung Chemikalienbeständigkeitstabelle beachten.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CE794	31424	1673163	4083200314241	altweiß	5-kg-2K-Eimer	1	60

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

CE 80 ULTRAPOX MIX

Farbpaste passend zur dekorativen Gestaltung des Fugenmörtels CE 79 ULTRAPOX COLOUR



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)
CE806	31225	1673459	4083200312254	weiß	Dose	1
CE801	31229	1674159	4083200312292	caramel	Dose	1
CE805	31231	1673581	4083200312315	terrabraun	Dose	1
CE800	31228	1674149	4083200312285	bahama	Dose	1
CE804	31241	1674135	4083200312414	manhattan	Dose	1
CE802	31224	1674176	4083200312247	graphit	Dose	1
CE808	31230	1759684	4083200312308	natura	Dose	1
CE809	31227	1756164	4083200312278	balibraun	Dose	1
CE810	31226	1756163	4083200312261	polar	Dose	1
CE811	31232	1756279	4083200312322	signalrot	Dose	1
CE812	31240	1756280	4083200312407	amazon	Dose	1

CL 71 ULTRAPOX Flexgrund

2K-Epoxidharz-Grundierung im ULTRAPOX System



Eigenschaften:

- Farbpaste in 11 Farben erhältlich
- leichte Verarbeitung
- Innen und Außen
- lösemittelfrei
- Trinkwasser geeignet

Einsatzbereiche:

Zur Grundierung für nichtsaugende und saugende Untergründe vor dem Aufbringen von CL 72 UltraPox Flexdicht. Geeignete Untergründe sind z. B. Beton, Zementstrich, Wandputze der Mörtelgruppe CS II bis CS IV, besandete



Verbrauch*: Bei 4 mm ca. 2,2 kg/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Gussasphaltestriche im Innenbereich, Fliesenbeläge, Heizestriche, Holzspanplatten, vollfugiges Mauerwerk und Bodenspachtelmassen. Nicht bei dauernder rückseitiger Feuchtigkeitseinwirkung einsetzen.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL711	31564	1683646	4083200315644	5-kg-Eimer	1	39

CL 72 ULTRAPOX Flexdicht

Flexible 2K-Epoxidharz-Flächenabdichtung unter keramischen Belägen



Eigenschaften:

- bauaufsichtlich zugelassen A,B,C
- chemikalienbeständig
- wasserdicht
- rissüberbrückend
- flexibel
- lösemittelfrei

Einsatzbereiche:

Zum Schutz des Untergrundes gegen Eindringen von Wasser und Einwirken von Säuren und Laugen. Flexible, chemikalienbeständige, naht- und fugenlose Abdichtung unter keramischen Fliesen und Platten. Anwendung z. B. in Duschen, Schwimmbädern, Toiletten, Waschanlagen, Nassräumen, Balkonen, Terrassen, Großküchen, Schlachtereien, Molkereien und in Betrieben der



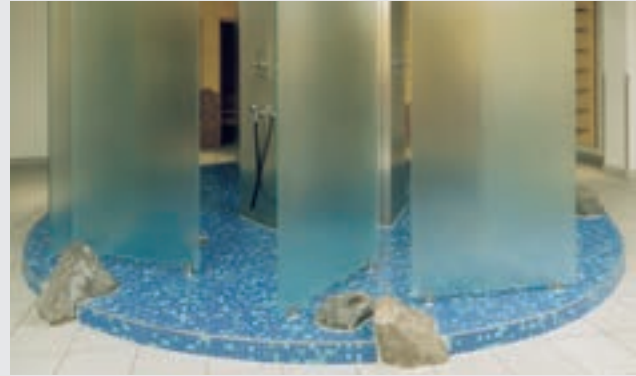
Verbrauch*: Ca. 1,3 kg/m²/mm
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Getränke-, Papier-, Leder-, Textil- und chemischen Industrie. Geeignete Untergründe sind z.B. Beton, Zementestrich, Wandputze der Mörtelgruppe CS II bis CS IV, besandeter Gussasphaltestrich im Innenbereich, Fliesenbeläge, Heizestriche, Holzspanplatten, vollfugiges Mauerwerk und Bodenspachtelmassen. Nicht bei dauernder rückseitiger Feuchtigkeit einsetzen.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL720	31512	1683636	4083200315125	10-kg-Eimer	1	36

Sicher abdichten unter Fliesen



Feuchtigkeits-Banspruchungsklassen für den **bauaufsichtlichen** Bereich gem. Merkblatt des ZDB (August 2012):

Beanspruchungsklassen	Anwendungsbereiche	Untergründe	Abdichtung erforderlich	Abdichtungsart (Regelwerk)	Ceresit-Produkt	Trockenschichten	Verbrauch
A hohe Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser im Innenbereich	A direkt und indirekt beanspruchte Flächen in Räumen, in denen sehr häufig oder lang anhaltend mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wie z. B. Umgänge von Schwimmbecken und Duschanlagen	nur feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe	ja	Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen: <ul style="list-style-type: none"> Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA nach ETAG 022, Teil 1 mit Nachweis für Beanspruchungsklasse A Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA ohne Leitlinie, die diesen Anwendungsbereich erfasst Wand- und Bodenflächen: Produkte mit abP nach BRLA, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse A 	CL 51 CL 50 CR 72 CL 69 CL 72	0,5 mm 2,0 mm 2,0 mm 1,0 mm	1,6 kg/m ² 4,0 kg/m ² 2,7 kg/m ² 1,05 m/m ² 1,2 kg/m ²
B hohe Beanspruchung durch von innen ständig drückendes Wasser im Innen- und Außenbereich	B durch Druckwasser beanspruchte Flächen von Behältern, wie z. B. öffentliche und private Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich	nur feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe	ja	Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen: <ul style="list-style-type: none"> Wand- und Bodenflächen: Produkte mit abP nach BRLA, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse B Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA ohne Leitlinie, die diesen Anwendungsbereich erfasst 	CL 50 CR 72 CL 69 CL 72	2,0 mm 2,0 mm 1,0 mm	4,0 kg/m ² 2,7 kg/m ² 1,05 m/m ² 1,2 kg/m ²
C hohe Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen im Innenbereich	C direkt und indirekt beanspruchte Flächen in Räumen, in denen sehr häufig oder lang anhaltend mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wobei es auch zu begrenzten chemischen Beanspruchungen der Abdichtung kommt, wie z. B. in gewerblichen Küchen und Wäschereien	nur feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe	ja	Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen: <ul style="list-style-type: none"> Wand- und Bodenflächen: Produkte mit abP nach BRLA, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse C, unter Berücksichtigung chemischer Einwirkungen Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA ohne Leitlinie, die diesen Anwendungsbereich erfasst 	CL 69 CL 72	1,0 mm	1,05 m/m ² 1,2 kg/m ²

Feuchtigkeits-Banspruchungsklassen für den **nicht bauaufsichtlichen** Bereich gem. Merkblatt des ZDB (August 2012):

Beanspruchungsklassen	Anwendungsbereiche	Untergründe	Abdichtung erforderlich	Abdichtungsart (Regelwerk)	Ceresit-Produkt	Trockenschichten	Verbrauch
A0 mäßige Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser im Innenbereich	A0 direkt und indirekt beanspruchte Flächen in Räumen, in denen nicht sehr häufig mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wie z. B. in häuslichen Bädern, Badezimmern von Hotels	feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe	ja	Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen: <ul style="list-style-type: none"> Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA nach ETAG 022, Teil 1 mit Nachweis für Beanspruchungsklasse A Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA ohne Leitlinie, die diesen Anwendungsbereich erfasst Wand- und Bodenflächen: Produkte mit abP nach BRLA, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse A 	CL 51 CL 50 CR 72 CL 69 CL 72	0,5 mm 2,0 mm 2,0 mm 1,0 mm	1,6 kg/m ² 4,0 kg/m ² 2,7 kg/m ² 1,05 m/m ² 1,3 kg/m ²
		feuchtigkeitsempfindliche Untergründe	ja				
B0 mäßige Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser im Außenbereich	B0 direkt und indirekt beanspruchte Flächen im Außenbereich mit nichtdrückender Wasserbelastung, wie z. B. auf Balkonen und Terrassen (nicht über genutzten Räumen)	nur feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe	ja	Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen: <ul style="list-style-type: none"> Wand- und Bodenflächen: Produkte mit abP nach BRLA, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse B Wand- und Bodenflächen: Produkte mit ETA ohne Leitlinie, die diesen Anwendungsbereich erfasst 	CL 50 CR 72 CL 69 CL 72	2,0 mm 1,0 mm 1,0 mm	4,0 kg/m ² 2,7 kg/m ² 1,05 m/m ² 1,3 kg/m ²

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

CE 51 Epoclean

Spezialreiniger und Waschzusatz zur Entfernung von Epoxidharzverschmutzungen und -schleiern



Eigenschaften:

- **hochwirksam**
- **löst auch ausgehärtete Schleier**
- **erleichtert das Waschen**
- **zur Reinigung vielfältiger Verschmutzungen anwendbar**
- **biologisch abbaubar**

Einsatzbereiche:

CE 51 ist geeignet für den Einsatz als Waschzusatz bei der Verfugung mit Epoxidharz zur nachträglichen Reinigung von Epoxverschmutzungen und zu deren Verarbeitung eingesetzten Werkzeuge sowie zur Beseitigung von Harzen bei Pflasterarbeiten. Es entfernt Graffiti von

Verbrauch*: Als Waschzusatz für Epoxiverfugung pro Waschgang 100 ml auf 8 l Wasser
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Beton, Fliesen, Naturstein, Metall, Holz, Pflastersteinen etc. und löst Abrieb- und Gebrauchsspuren von Industrieböden (Öl, Gummi, Verschmutzungen). CE 51 entfernt Versiegelungen von Keramik und Naturstein.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
C51EC	31004	501633	4083200310045	1-l-Flasche	1	288

1.5 Verbundabdichtungs-Systeme

CL 50 2K-Verbundabdichtung

Wasserdichte, flexible Abdichtung unter Fliesen und Platten



Systembestandteil AIV-System

Eigenschaften:

- **für Beanspruchungsklassen A, B/ A0, B0**
- **nach 4 Stunden belegbar**
- **rissüberbrückend**
- **für innen und außen**
- **leichte Verarbeitung**

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich für Wand und Boden:

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen bei Beanspruchungen, wie sie in Bädern, Duschen und Sanitärräumen im privaten wie auch im öffentlichen und gewerblichen Bereich mit/ohne Bodenablauf auftreten, gemäß Merkblatt ZDB „Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten...“, Ausgabe August 2012 bzw. gemäß Prüfgrundsätzen DIBt. Bei Fußbodenkonstruktionen mit Dämmschichten wird die CL 50 unmittelbar auf die Lastverteilungsschicht (Estrich) aufge-

Verbrauch* bei zwei Aufträgen: Trockenschichtdicke: 2,0 mm
Verbrauch: ca. 3,3 kg/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

bracht. Als Untergründe eignen sich auch Heizestriche. Besonders vorteilhaft, wenn ein schneller Arbeitsfortschritt erwünscht ist und noch am selben Tage Fliesen verlegt werden sollen. CL 50 ist auch für Schwimmbäder (Lastfall B, DIBt) einsetzbar.

Im Außenbereich:

Zum Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen auf Zementestrichen und Betonuntergründen.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL50V	31242	2099356	4083200312421	12,5-kg-2K-Geb.	1	24

CL 51 Dichtfolie 1K

Wasserdichte, flexible Abdichtung unter Fliesen und Platten



Zur Abdichtung im Verbund



Eigenschaften:

- bauaufsichtlich zugelassen A
- wasserdicht
- streich-, roll- und spachtelfähig
- rissüberbrückend
- für innen

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich für Wand und Boden: Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen bei Beanspruchungen wie sie in privaten Bädern mit Badewannen, Duschen, Toiletten und Küchen auftreten, gemäß Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten

Verbrauch*: bei zwei Anstrichen: mind. 1,4 kg/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

für den Innen- und Außenbereich“, herausgegeben vom Fachverband des Deutschen Fliesengewerbes. Bei Fußbodenkonstruktionen mit Dämmschichten wird die Alternative Abdichtung unmittelbar auf die Lastverteilungsschicht (Estrich) aufgebracht. Als Untergründe eignen sich auch Heizestriche.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
L5175	31371	189140	4083200313718	7,5-kg-Eimer	1	60
L5115	31355	189139	4083200313558	15-kg-Eimer	1	40

CR 72 Flexschlämme 1K

Flexible, zementgebundene Dichtungsschlämme zur wasserdichten, flexiblen Abdichtung unter Fliesen und Platten und zur rissüberbrückenden Abdichtung von Bauwerken



Eigenschaften:

- bauaufsichtlich zugelassen A, B/A0, B0
- leicht zu verarbeiten
- bis zu 90 % weniger Staub
- hochflexibel und sicher
- für innen und außen
- schnell belegreif

Einsatzbereiche:

Verbundabdichtung

Im Innenbereich für Wand und Boden:

Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter keramischen Belägen in:

- Bädern/Duschen
- Sanitärräumen im privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich mit/ohne Bodenablauf
- Schwimmbäder

Gemäß ZDB Merkblätter bzw. Prüfgrundsätzen DIBt, bauaufsichtlich zugelassen A1/A2, B. Besonders schneller Arbeitsfortschritt, noch am selben Tage belegreif.

Verbrauch*: Verbundabdichtung Verbrauch
 Mindestschichtdicke
 nass trocken kg/m²
 2,7 mm 2,0 mm 3,0 kg

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

CR 72 ist einsetzbar auf mineralischen Untergründen, z. B. Putze der Mörtelgruppen P II und P IIIv, Beton, vollfugiges Mauerwerk, Zementestrich, Heizestrich, Gussasphaltestrich, Trockenestrich aus Zementfaserplatten, Wandbauplatten aus Gips, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, gipsgebundene Ausgleichmassen, Gipsdielen, Porenbetonplatten, Hohlwandplatten aus Leichtbeton, alten keramischen Belägen und Verbundelementen aus geschlossenzelligem Hartschaum mit Mörtelbeschichtung.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
R7200	31366	770249	4083200313664	20-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CL 82 ULTRATAPE Dichtband

Dichtband mit besonders hoher Chemikalienbeständigkeit
Hohe Sicherheit durch geprüfte Systemkomponenten für kritische Anschlussbereiche:
CL 83 ULTRATAPE Dichtmanschette Wand, CL 84 ULTRATAPE Dichtmanschette Boden,
CL 86/87 ULTRATAPE Dichtecken innen/außen



Mit Bound-Breaker – verhindert sicher die Drei-Flanken-Haftung.



Eigenschaften:

- chemikalienbeständig
- wasserdicht
- hochelastisch
- dauerhafter Verbund
- alterungsbeständig

Einsatzbereiche:

Zur dauerhaft wasserdichten Überbrückung von Dehnungs- und Anschlussfugen, Rohrdurchführungen, Bodenabläufen und Raumecken in Verbindung mit wasserdichten flexiblen Ceresit Abdichtungsprodukten unter keramischen Belägen aus Fliesen und Platten. Für den Innen- und Außenbereich. Für Boden und Wand. Insbesondere für hochbeanspruchte und kritische Bereiche im Wohn- und Industriebau. Bevorzugte Einsatzbereiche

Lagerung: Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate haltbar.

sind z. B. Terrassen, Balkone, Laubengänge, Nasszellen, Großküchen, Schwimmbekken, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie. Im System geprüft mit den Abdichtungsprodukten CL 50, CL 51, CR 72 und CL 72. Der rückseitig aufgebraachte Bound-Breaker Streifen schafft zusätzliche Sicherheit. Er verhindert die mögliche schadensträchtige Dreiflankenhaftung. So kann das elastische Band Bewegungen in den Fugen sicher auffangen und vermeidet die Bildung von Schallbrücken zwischen Bauteilen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Gebinde (Stück)	Versandeinheit
CL821	31104	1729197	4083200311042	Breite 120 mm	10 m-Rolle	10
CL82	31419	1719461	4083200314197	Breite 120 mm	50 m-Rolle	1

CL 83 ULTRATAPE Dichtmanschette Wand CL 84 ULTRATAPE Dichtmanschette Boden

Chemikalienbeständige Manschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen im Ceresit Verbundabdichtungssystem

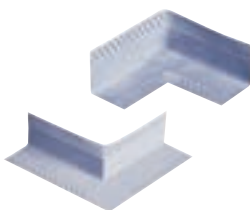


Lagerung: Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate haltbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Gebinde (Stück)	Versandeinheit
CL83	31128	1733108	4083200311288	120 x 120 mm	Stück	25
CL84	31205	1733017	4083200312056	425 x 425 mm	Stück	10

CL 86 ULTRATAPE Dichtecke »innen« CL 87 ULTRATAPE Dichtecke »außen«

Chemikalienbeständige Fertigecken zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Ceresit Verbundabdichtungssystem



Lagerung: Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate haltbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Gebinde (Stück)	Versandeinheit
CL86	31110	1719418	4083200311103	Breite 145 mm	Stück	10
CL87	31125	1719420	4083200311257	Breite 145 mm	Stück	10

CL 89 Objektdichtband

Beständiges Dichtband für Anschluss- und Bewegungsfugen unter Fliesen- und Plattenbelägen



Lagerung: Bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate haltbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Gebinde (Stück)	Versandeinheit
CL89	31422	1719415	4083200314227	Breite 120 mm	50 m-Rolle	1

1.6

Abdichtungs- und Entkopplungsbahnen

CL 69 Ultra-Dicht

Rissüberbrückende dreischichtige Abdichtungs- und Entkopplungsbahn. Geeignet auch als wiederaufnehmbares Fliesenverlegesystem



Eigenschaften:

- wasserdicht/dampfbremsend
- rissüberbrückend
- bauaufsichtlich zugelassen für die Beanspruchungsklassen A1, A2, B, C
- für Wand und Boden
- innen und außen
- keine Trocknungszeiten, schnelle Arbeitsfolge

Einsatzbereiche:

Im Innenbereich für Wand und Boden; im Außenbereich nur für den Boden einsetzbar.

Zur sicheren und flexiblen Abdichtung im Verbund von Wand- und Bodenflächen unter keramischen Fliesen und Platten und Natursteinplatten in Bädern, Duschen, Schwimmbecken und Nassräumen. Geeignet für alle Beanspruchungsklassen gemäß ZDB Merkblätter bzw. Prüfgrundsätzen DIBt bauaufsichtlich zugelassen A1, A2, B, C. Geeignet für die entkoppelnde Verlegung keramischer Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen sowie zur

Materialbasis: beidseitig vlieskaschierte Polyethylenfolie

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken 24 Monate

Wiederaufnahme von keramischen- und Natursteinbelägen einsetzbar.

Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, Zementestriche, Anhydritestriche, Gussasphaltestriche, Trockenestriche, beheizte Bodenkonstruktionen, vorhandene Keramikbeläge, Gipsbauplatten, Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk, Putz- und Mauerbinder, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschauplatten.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Größe/Gebindeart	Versandereinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL69	31396	1071691	4083200313961	100 cm	30-m-Rolle	1	28

CL 620 Dichtband

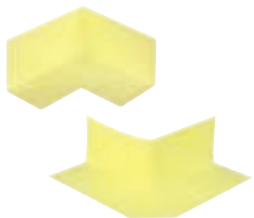
Rissüberbrückendes dreischichtiges Dichtband im CL 69 Abdichtungssystem



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Größe (Stück)	Versandereinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL620	31510	1111717	4083200315101	120 mm	30-m-Rolle	1	28

CL 621 Dichtecke »innen«, CL 622 Dichtecke »außen«

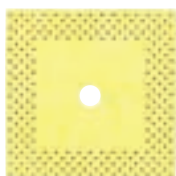
Fertigecke zur sicheren und flexiblen Abdichtung im CL 69 Abdichtungssystem, 110 x 110 mm



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Größe/Gebindeart	Versandereinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL621 (innen)	31158	1111713	4083200311585	110x110 mm	Stück	10	100
CL622 (außen)	31185	1111715	4083200311851	110x110 mm	Stück	10	100

CL 623 Wandmanschette CL 625 Bodenmanschette

Manschetten zur Abdichtung von Rohrdurchführungen im CL 69 Abdichtungssystem



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe	Größe/Gebindeart	Versandereinheit (Stück)	Stück pro Palette
CL623 (Wand)	31207	1111716	4083200312070	120x120 mm	Stück	15	750
CL625 (Boden)	31220	1111720	4083200312209	425x425 mm	Stück	10	1.600

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

FT 101 Dichten, Kleben, Füllen

FlexTec-Technologie zum Dichten, Kleben und Verfüllen im Innen- und Außenbereich
Zur sicheren Verklebung und Nahtverschließung im CL 69 System



Eigenschaften:

- primerfreie Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen, auch auf feuchten Untergründen
- natursteinverträglich
- pilzhemmend ausgerüstet
- siliconfrei
- universell anstrichverträglich nach der Aushärtung

Einsatzbereiche:

- Innen- und Außenbereich (UV- und witterungsbeständig)
- Anschlussfugen, z.B. an Fenster- und Türrahmen gegenüber dem Mauerwerk, an Treppenstufen, Balkonen, Terrassen, Naturstein (z. B. Marmor, Granit ...) etc.
- Kleben und gleichzeitiges Abdichten, z. B. beim Einbau von Fensterbänken, für Scheuerleisten, Treppenstufen, Fliesen, Armaturen etc.
- Verklebungen, z. B. von Leisten oder Verkleidungen auf Wänden, von Stuckelementen, Metallen, Holz, Steinzeug etc.

Verbrauch*: Ca. 12 lfm/Kartusche
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Füllen von Rissen
- Bodenfugen
- Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen im Holz- und Metallbau
- Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen in der Klima- und Lüftungstechnik
- Systembestandteil im Abdichtungssystem CL69 Ultra-Dicht

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
FT10W	31248	2096947	4083200312483	weiß	390 g (± 280 ml)-Kartusche	12	900
FT10G	31247	2096940	4083200312476	grau	390 g (± 280 ml)-Kartusche	12	900

CL 58 Multiverlegeplatte

Entkopplungs- und Dämmplatte zur Verlegung unter Fliesen und Naturstein

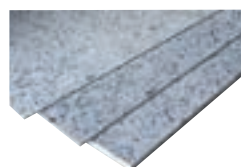


Eigenschaften:

- hoch druckstabil, Verkehrslasten bis 5 KN/m²
- wasserfest
- einfach zu verarbeiten
- trittschallmindernd
- entkoppelnd

Einsatzbereiche:

Als Entkopplungsmatte mit scherspannungsaufnehmender Wirkung unter Fliesen und Natursteinbelägen an Wand und Boden im Innenbereich.
Im Wohn- und Objektbereich, auch für hohe Verkehrslasten.
Zur Überbrückung von Rissen im Untergrund und zur Verhinderung von Schäden des keramischen Belages durch Rissbildung bei der Trocknung von Estrichen und Betonflächen.
Zur Überbrückung von Bewegungsfugen im Estrich.
In Feucht- und Nassräumen in Verbindung mit Verbundabdichtung (CL 50/51, CR 72).



Basis: Kunststofffasergemisch, beidseitig beschichtet
Lagerung: Liegend, kühl und trocken lagern

Erhöht den Wirkungsgrad von aufliegenden Elektrofußbodenheizungen.
Einsetzbar auch zur Sanierung von ausgetretenen Treppenstufen.
Ideal für Renovierungsarbeiten zum nachträglichen Erzeugen von schall- und wärmedämmenden Aufbauten, auch auf biegeweichen Untergründen wie Holzdielen und Spanplatten.
15 mm zusätzlich: Schwimmende Verlegung möglich. Wärmedämmung auf Kellerböden, hohe Trittschalldämmung beim Dachbodenausbau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Dicke	Größe	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
L5800	31404	496562	4083200314043	4 mm	600x1000 mm	Stück	10	200
L5801	31139	496564	4083200311394	9 mm	600x1000 mm	Stück	5	100
L5802	31473	496566	4083200314739	15 mm	600x1000 mm	Stück	4	60

CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN

Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Maschinen



Entfernt Flextec



Eigenschaften:

- entfernt frische Ceresit Flextec Klebstoffe
- löst Fette, Öle, Klebstoffe, Bitumen sowie antrocknende Farben und PU-Schäume
- enthält hautpflegende Inhaltsstoffe und Rückfetter
- neutraler hygienischer Geruch
- hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl

Einsatzbereiche:

Ceresit CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN sind überall einsetzbar zur schnellen und sorgfältigen Entfernung von:

- frischen Flextec Klebstoffen
- MS-Polymer-Klebstoffen
- Fetten und Ölen
- Bitumen
- antrocknenden Farben
- frischen PU-Schäumen

von Werkzeugen, Oberflächen und der Haut. CL 20 ist dermatologisch geprüft und reinigt auch die Haut schonend und pflegend.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)
CL 20	31209	1846561	4083200312094	blau	80-Tücher-Dose	6

BAUTECHNIK

Ceresit

CL 58

Multiverlegeplatte.

Sichere Verlegesysteme zur Entkopplung,
Trittschall- und Wärmedämmung.

Qualität für Handwerker

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

1.7 Grundierungen und Zusatzmittel

CT 17 Tiefgrund »lösemittelfrei«

Kunstharz-Grundierung für viele kritische Untergründe



schnell-trocknend!

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- verfestigend
- saugfähigkeitsvermindernd
- für innen und außen
- schnell trocknend



Einsatzbereiche:

Grundanstrich für Wand und Boden. Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten (V 100), Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugfähigen Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.

Verbrauch*: 0,1 bis 0,2 l/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Bei Auftrag von Ceresit Bodenspachtelmassen auf Holzuntergründen und nicht saugfähigen Untergründen Voranstrich mit CT 19 Kontaktgrund SuperGrip oder CN 94 Haftgrund durchführen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T1700	31141	80566	4083200311417	1-l-Flasche	15	420
T1710	31384	210844	4083200313848	5-l-Kanister	1	90
T1720	31379	352769	4083200313794	12-l-Kanister	1	40
T1730	31369	314835	4083200313695	30-l-Kanister	1	16
T1740	31461	293508	4083200314616	220-l-Fass	1	2

CT 19 Kontaktgrund SuperGrip

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und für Boden- und Wandspachtelmassen auf kritischen Untergründen



für schwierige Untergründe

Eigenschaften:

- für innen und außen
- für kritische Untergründe, auch Hart-PVC
- sehr hohe Haftung, Schaffung einer griffigen Oberfläche
- für saugende und nichtsaugende Untergründe
- schnelle Trocknung

Verbrauch*: saugende Untergründe: ca. 200–300 g/m²
 nichtsaugende Untergründe: ca. 100–150 g/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich. Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten.

Einsetzbar auf:

- Calciumsulfatestrichen, Zementestrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenestrichen
- Beton, Vakuumbeton
- Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten

- Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge
- Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche.
- Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen
- Gipsfaser-/Gipskartonplatten
- Porenbetonelementen
- Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten
- Hart-PVC-Beläge

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CT191	31126	1273102	4083200311264	1-kg-Dose	12	432
CT195	31375	1273103	4083200313756	4-kg-Eimer	1	100
CT196	31390	1407007	4083200313909	12-kg-Eimer	1	40

Grundierungen – Untergrundvorbereitung für Fliesen- und Natursteinverlegung

Untergründe	Zement- estrich	Calcium- sulfat- estriche	Beton/ Vaku- m- beton	Guss- asphalt- estrich	Magnesia- estrich	Holzdielen	V 100- Spann- platten/ OSB	Trocken- estrich- elemente	Keramik/ Naturstein/ Terra-zzo	Epoxid- beschich- tungen/ starr	Aluminium und Stahl	Mauerwerk Porenbeton	Disp- anstriche	Gipsputze, Gipsdielen	Gipskarton Gipsfaser Platten	HartPVC	Verbrauchs- angabe ca. Werte pro m ²
Vorbereitung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	bürsten, absaugen	absaugen	Kugelschra- gen, fräsen, absaugen	biegesteif schleifen, absaugen	mind. 24 mm biegesteif absaugen	biegesteif absaugen	Grund- reinigung	schleifen, Kugelschra- gen, absaugen	entfeiten, Rost entfernen	entstauben	schleifen, bürsten, absaugen	tragfähig absaugen	biegesteif entstauben	Grund- reini- gung schleifen, absaugen	
Grundierung																	
CT 17 Tiefgrund >lösemittelfrei<																	100 - 200 ml
CT 19 SuperGrip																	100 - 300 g
CN 94 Haftgrund	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	pur		pur	pur	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O		1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O		30 - 100 g
CK 740 Bau-Harz 2K + QS Körn 0,4/0,8 mm	+QS	als sperrnde Grundierung	+QS	+QS													150 - 300 g
CN 99 EasyExpress jung. Untergründe	als sperrnde Grundierung																100 - 300 g
Riss-Sanierung																	
CN 89 Blitzharz/Postös																	1,5 kg/ltr.
CK 740 Bauharz/flüssig																	1,1 kg/ltr.
R 729 Silikat Gießharz																	

besonders gut geeignet
 geeignet
 nicht vorgesehen

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CC 83 Elastikemulsion

Kunstharzvergütung für Dünnbettmörtel bei kritischen Untergründen und Belastungen



Eigenschaften:

- bewirkt deutlich höhere Haftzugfestigkeit
- erhöht die Wasserdichtigkeit
- verbessert die Flexibilität
- vergrößert die Rissicherheit

Einsatzbereiche:

Kunstharzzusatz für flexible, hochfeste Verlegungen von keramischen Belägen etc.

Anwendung nur in Verbindung mit den Ceresit Klebemörteln CM 15, CM 29 und CM 117.

CC 83 zugeben, wenn Fliesenbeläge im Innenbereich auf folgenden kritischen Untergründen hergestellt werden:

Verbrauch*: im Mittel 0,25 kg/m² als Zusatz zu CM 15
im Mittel 0,22 kg/m² als Zusatz für CM 29
im Mittel 0,25 kg/m² als Zusatz zu CM 117

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

alte Fliesenbeläge, Anstriche, Anhydritestriche, Leichtbeton, Gussasphaltestriche, Leichtbauplatten, Holzspanplatten (V 100), Trockenestriche, Gipskarton-, Gipsfaserplatten. Zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf Heizestrichen oder im Außenbereich wird ebenfalls die Vergütung der Dünnbettmörtel mit CC 83 empfohlen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC830	31553	196612	4083200315538	4-kg-Kanister	1	90

BAUTECHNIK
Ceresit

CL 69 Ultra-Dicht.

Abdichten mit System für alle Beanspruchungsklassen.

Qualität für Handwerker

BAUTECHNIK
Ceresit

**Wer Boden gut machen will,
braucht professionellen
Vorsprung.**

Systemlösungen für die Bodensanierung

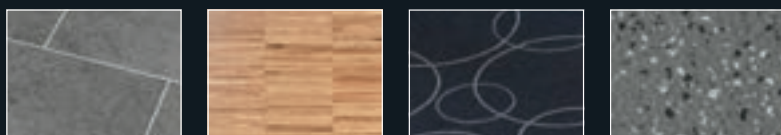


Qualität für Handwerker

BAUTECHNIK
Ceresit

**Für jeden Boden
gibt es einen guten Grund**

Professionelle Fußbodensysteme
von Ceresit für alle Beläge



Qualität für Handwerker

2

Bodensanierungs-Produkte

2.1

Bodenausgleichsmassen

CN 60 Dickschichtausgleich

Objektausgleichsmasse für Schichtdicken von 3-30 mm

**Eigenschaften:**

- selbstverlaufend
- für innen
- 30 mm in einem Arbeitsgang
- pumpfähig
- auch für Heizstriche

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innenbereich.
Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen, Beton- und Natursteinen.



Verbrauch*: ca. 1,8 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Glätten und Nivellieren von:

- Zementstrichen
- rauen Betonböden
- Zementheizstrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN60	31392	2026552	4083200313923	25-kg-PE-Sack	1	42

CN 70 Bodenspachtel

Selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 bis 10 mm

**Eigenschaften:**

- selbstverlaufend
- für innen
- nach 3 Stunden begehbar
- pumpfähig
- auch für Heizstriche

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innenbereich.
Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen.



Belegbar: Fliesen- und Plattenbeläge: 3 Std.
andere Beläge: ca. 24 Std.

Verbrauch*: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Glätten und Nivellieren von:

- Zementstrichen und Calciumsulfatestrichen
- rauen Betonböden
- Heizstrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N7000	31359	318483	4083200313596	25-kg-PE-Sack	1	42

Ceresit Bodensanierung auf einen Blick

Vorbereitung	Untergründe										Oberbeläge			Verbrauchs- angabe ca. Werte pro m ²
	Zement- estrich	Calciumsulfat- estrich	Beton	Guss- asphalt- estrich	Magnesia- estrich	Holzdielen	V 100- Spanplatten/ OSB	Trocken- estrich- elemente	Keramik/ Naturstein/ Terrazzo	Epoxid- beschich- tungen	Parkeit- eignung	belegbar Keramik Naturstein	streckbar mit Quarzsand	
	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	bürsten, absaugen	absaugen	Kugelsitahl, fräsen, absaugen	schleifen, absaugen	absaugen	absaugen	Grund- reinigung	schleifen, Kugelstrahl, absaugen				
Grundierung														
CT 17 Tiefgrund >lösemittelfrei<														100-200 ml
CT 19 Kontaktgrund SuperGrip														100-300 g
CN 94 Haftgrund	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	pur		pur	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O	1:3 H ₂ O				30-100 g
CK 740 Bau-Harz 2K +QS Körn. 0,4 bis 0,8 mm	+QS	als sperrende Grundierung	+QS	+QS										150-300 g
CN 99 EasyExpress junge Untergründe	als sperrende Grundierung													100-300 g
Riss-Sanierung														
CN 89 Blitzharz/Pastös														
CK 740 Bauharz/flüssig														
R 729 Silikat Gießharz														
Ausgleichen-Spachteln														
CN 60 Dickschichtausgleich 3 bis 30 mm														1,8 kg pro mm
CN 70 Bodenspachtel 0,5 bis 10 mm														1,5 kg pro mm
CN 72 Nivellierspachtel 0,5 bis 20 mm				bis 5 mm							mit CH 75		bis 30 mm Körnung 0,2-2,0 mm	1,5 kg pro mm
CN 73 Bodenspachtel >flexibel< 2 bis 15 mm				bis 5 mm									bis 50 mm Körnung 0,2-2,0 mm	1,5 kg pro mm
CN 76 Bodenausgleich druck- und wasserfest 4 bis 50 mm	Grundierung mit CK 740		Grundierung mit CK 740						Grundierung mit CK 740				25-50 mm Körnung 0-8 mm	1,95 kg pro mm
CN 97 Staubfreie Premium-Boden- ausgleichsmasse 0,5 bis 20 mm				bis 5 mm									bis 30 mm Körnung 0,2-2,0 mm	1,5 kg pro mm
Estriche / Beton reparieren														
CN 83 Bodenmörtel 5 bis 30 mm	CC 81 1:3 H ₂ O		CC 81 1:3 H ₂ O											2,0 kg pro mm
CN 91 Wand-/Bodenspachtel Easy 3 bis 50 mm	vornässen		vornässen											1,05 kg pro mm

■ besonders gut geeignet

■ geeignet

■ nicht vorgesehen

CN 72 Nivellierspachtel

Selbstglättende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 bis 20 mm



Eigenschaften:

- spannungsarm
- abriebfest
- nach 3 Stunden belegreif
- pumpfähig
- auch für Heizestriche

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innenbereich.
 Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen.
 Im System mit elastischen Klebstoffen unter Parkett.
 Als Nutzschiicht in Lagerräumen, Kellern, Werkstätten.
 Nur in Verbindung mit einer Beschichtung mit belastbarem Epoxidharz-Anstrich (z.B. Ceresit CK 740 als Grundierung, CK 742 als Nutzschiicht).

Belegbar:

Fliesen: 3 Std.
 andere Beläge: ca. 24 Std.

Verbrauch*:

ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zum Glätten und Nivellieren von:

- Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen
- Gussasphaltestrich (IC 10-15)
- rauen Betonböden
- dichten und nichtsaugenden Untergründen wie Keramik-/Naturstein- und Terrazzobelägen
- Heizestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N7212	31357	624150	4083200313572	25-kg-PE-Sack	1	42

CN 73 Bodenspachtel »flexibel«

Selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für kritische Untergründe in Schichtdicken von 2 bis 15 mm



Eigenschaften:

- selbstverlaufend
- flexibel
- nach 2,5 Stunden begehbar
- schnell belegreif
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innenbereich.
 Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen.

Zum Glätten und Nivellieren von:

- Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen
- Gussasphaltestrich (IC 10-15)

Belegbar:

Fliesen und Platten: 3 Std.
 andere Beläge: ca. 24 Std.

Verbrauch*:

ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- rauen Betonböden
- Holzdielen und V100 Spanplatten/OSB
- Trockenestrichelementen
- dichten- und nichtsaugenden Untergründen wie Keramik-/Naturstein- und Terrazzobelägen
- Heizestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N7310	31433	190794	4083200314333	25-kg-PE-Sack	1	42

CN 76 Bodenausgleich druck- und wasserfest

Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 4 bis 50 mm im Innen- und Außenbereich



Eigenschaften:

- selbstverlaufend
- fertige Schutzschicht
- hochbelastbar
- schnellhärtend
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.
Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen. Schubfest unter Parkett. Als Nutzschrift in Lagerräumen, Kellern, Werkstätten, Fabrikationshallen, und Garagen. Beschichtbar mit belastbarem Epoxidharz-Anstrich (z. B. Ceresit CK 740 als Grundierung, CK 742 als Nutzschrift).

- Belegbar:** für Fliesen-, Platten- und Natursteinarbeiten nach ca. 48 Std.
Verbrauch*: ca. 1,95 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Zum Glätten und Nivellieren von:
- Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen
 - rauen Betonböden
 - Untergründen mit Epoxidbeschichtungen
 - dichten und nichtsaugenden Untergründen wie Keramik-/Naturstein- und Terrazzobelägen
 - Heizestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N7600	31381	190797	4083200313817	25-kg-Sack	1	42

CN 97 Staubarmer Premium-Ausgleich

Selbstglättende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 0,5 – 20 mm



Eigenschaften:

- extra glatte Oberfläche
- staubreduziert für sauberes Arbeiten
- schnell belegreif
- pumpfähig
- hohe Festigkeit

Einsatzbereiche:

Zur Anwendung im Innenbereich.
Zum Spachteln von Unterböden vor Verlegung von Fliesen oder anderen Bodenbelägen. Schubfest unter Parkett. Als Nutzschrift in Lagerräumen, Kellern, Werkstätten. Nur in Verbindung mit einer Beschichtung mit belastbarem Epoxidharz-Anstrich (z. B. Ceresit CK 740 als Grundierung, CK 742 als Nutzschrift).

- Belegbar:** Fliesen: 3 Std.
andere Beläge: ca. 24 Std.
Verbrauch*: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, Kühl und trocken, ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten.

- Zum Glätten und Nivellieren von:
- Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen
 - Gussasphaltestrich (IC 10-15)
 - rauen Betonböden
 - V100 Spanplatten/OSB
 - Trockenestrichelementen
 - dichten- und nichtsaugenden Untergründen wie Keramik-/Naturstein- und Terrazzobelägen
 - Heizestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN97	31360	1176467	4083200313602	25-kg-PE-Sack	1	42

2.2

Reparaturmörtel und Schnellestriche

CN 83 Bodenmörtel

Schnellhärtender Zementmörtel für Ausbesserungen an zementären Untergründen in Schichtdicken von 5 bis 30 mm



Eigenschaften:

- standfest
- frostbeständig
- für innen und außen
- nach 3 Stunden begehbar
- schnellhärtend

Einsatzbereiche:

Zum schnellen Ausbessern und Reparieren von Betonböden und Zementestrichen.
Zur Herstellung von Flächen mit Gefälle.

- Verbrauch*:** ca. 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke
Haftschlämme: pro m² ca. 3,0 kg
CN 83 plus ca. 0,2 kg CC 81
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Zur Sanierung von Treppenstufen, Podesten, Rampen, Bordsteinen etc.
Für innen und außen – im Hoch- und Tiefbau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N8300	31507	220940	4083200315071	25-kg-Sack	1	42

CN 91 Wand-, Boden- und Hohlkehlpachtel »Easy«

Standfester Füll- und Reparaturpachtel für 3-50 mm Schichtstärke, für Wand und Boden und zur Erstellung von Hohlkehlen im Innen- und Außenbereich



Eigenschaften:

- mit Leichtfüllstoffen
- schnell verlegereif
- für Innen und Außen
- leichte Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit

Einsatzbereiche:

Zum Ausgleichen, Reparieren und Putzen von Wandflächen, sowie zum Ausgleichen und Füllen von Bodenflächen aus Beton oder Zementestrichen. Zum Egalisieren

Verbrauch*: ca. 1,05 kg/m² je mm Schichtdicke
5 x 5 cm Fuge ca. 1,6 kg/lfm
5 cm Radius Kehle ca. 1,3 kg/lfm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

ren von Podesten und Treppenstufen. Zur Erstellung von Hohlkehlen im Wand-/Bodenanschlussbereich unter Abdichtung.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN914	31559	1370418	4083200315590	4-kg-Sack	4	200
CN91	31389	960860	4083200313893	20-kg-Sack	1	42

Bodensanierungs-Produkte

BAUTECHNIK
Ceresit

Sperren Sie Wartezeiten aus!



Schneller belegreif mit CN 99 EasyExpress

Qualität für Handwerker

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CN 85 Schnellestrich-Bindemittel

Spezialbindemittel zur Herstellung von schnell härtenden und früh belegereifen Zementestrichen



**individuell
einstellbar**

Eigenschaften:

- für innen und außen
- nach 6 Stunden begehbar
- schnellhärtend
- belegreif nach 24 Stunden
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Zur Herstellung von schnell erhärtenden und früh belegereifen

- Verbundestrichen
- Estrichen auf Trennlage
- Heizestrichen sowie von
- schwimmenden Estrichen

Individuell einstellbare Festigkeitsklassen nach DIN EN 13 813 bis CT-C50-F5 (in Schichtdicken von 10 bis 80 mm).



Mischungsverhältnis:

Schnellestrich / Dickbettmörtel: CN 85: Sand (0-8) = 1 : 4 nach Gewichtsteilen

Verbrauch*:

Dickbettmörtel: ca. 3,2 kg/m²/cm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Einsetzbar unter verschiedensten Belägen wie Fliesenbelägen, Parkett sowie zur Aufnahme von Bodenbeschichtungen.

Auch als Bindemittel für schnellabbindende Dickbettmörteln zur Verlegung von nicht zu Verfärbung neigenden Natursteinbelägen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N8500	31427	241556	4083200314272	25-kg-Sack	1	42

CN 86 Schnellestrich

Schnellhärtender Zementestrich 10 bis 80 mm



**nach einem Tag
belegreif**

Eigenschaften:

- für innen und außen
- nach 3 Stunden begehbar
- belegreif nach 24 Stunden
- pumpfähig
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- hohe Festigkeit (C40/F7)

Einsatzbereiche:

Gebrauchsfertiger Werkrockenmörtel zur Herstellung schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche gemäß DIN 18650, in Schichtdicken von 10 – 80mm. CN 86 ist geeignet für Estricharten aller Art (schwimm-



Verbrauch*:

ca. 2 kg/m² je mm Schichtdicke
Haftschlämme: pro m² ca. 3,0 kg CN 86 plus ca. 0,2 kg CC 81 in 0,4 kg Wasser

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 6 Monate

mende Estriche, Heizestriche, Estriche auf Trennschicht und Verbundestriche), ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinflächen. Auch im Außen- und Dauernassbereich (z. B. Feuchträume) einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N8600	31376	314652	4083200313763	25-kg-Sack	1	42

CN 87 Schnellhärtender Estrich

Zur Erstellung von Zementestrichen von 10 bis 80 mm Dicke

C40 F7



Eigenschaften:

- für innen und außen
- nach 3 Stunden begehbar
- belegreif nach 72 Stunden
- auch zur direkten Nutzung geeignet
- pumpfähig

Einsatzbereiche:

Zur schnellen Herstellung von früh belegereifen Zementestrichen gemäß DIN 18 560, in Schichtdicken von 10 – 80 mm. CN 87 ist geeignet für Estricharten aller Art (schwimmende Estriche, Heizestriche, Estriche auf



Verbrauch*:

ca. 2 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Trennschicht und Verbundestriche), ideal für schnelle Estrichreparaturen und Kleinflächen. Auch im Außen- und Dauernassbereich (z. B. Feuchträume) einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN87	31244	2033033	4083200312445	25-kg-Sack	1	42

2.3 Zusatzmittel

CN 96 estrichfit

Erhärtungsbeschleunigendes Spezial-Zusatzmittel für Zementestriche



Eigenschaften:

- chloridfrei
- plastifizierend
- schnell belegreif
- verringert den W/Z-Wert
- erleichtert die Verarbeitung

Einsatzbereiche:

Zur Herstellung hochwiderstandsfähiger und schnellhärtender Zementestriche mit einem Wasser-Zement-Wert $\leq 0,5$. Für bewehrte und unbewehrte Estriche. Für Heizestriche. Zur Verringerung des Wasseranspruches und

Verbrauch*: ca. 40 g/m² je cm Schichtdicke

Lagerfähigkeit: Kühl, aber frostfrei, ca. 12 Monate

Erhöhung des Wasserrückhaltevermögens. Im Innen-, Außen- und Dauernassbereich einsetzbar. Zur Sicherstellung einer hohen Dichtigkeit und Verbesserung der Rissicherheit sowie des Schwindverhaltens.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN965	31459	988578	4083200314593	5-kg-Kanister	1	90
N9612	31448	1664877	4083200314487	12-kg-Kanister	1	60

CK 116 Estrichzusatz ES-100

Hoch konzentrierter Estrichzusatz



Eigenschaften:

- stark plastifizierend
- gleichmäßig erhärtend
- festigkeitssteigernd
- verhindert Entmischen bei Pumpmörtel
- verringert Schwindrissbildung

Einsatzbereiche:

CK 116 Estrichzusatz ES-100 ist ein universell einsetzbares Zusatzkonzentrat für alle Estrichmörtel auf Zementbasis. Durch Herabsetzen der Oberflächenspannung des Anmachwassers wird der Zement optimal aufgeschlossen.

Verbrauchstabelle/Anhaltswerte*:

Estrichstärke/cm	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Estrichfläche/m ² mit 1 Beutel	18	15	13	11	10	9
Estrichfläche/m ² je Doppelbeutel	36	30	26	22	20	18

Lagerfähigkeit: Kühl, aber frostfrei, ca. 12 Monate

Besonders als Pumphyilfe hat sich CK 116 Estrichzusatz ES-100 bestens bewährt, da es die Entmischung während des Pumpens verhindert. Die Verarbeitbarkeit und Verdichtungswilligkeit des Zementes werden verbessert, das Wasserrückhaltevermögen gesteigert, die Schwindrissbildung verringert und die Endfestigkeit erhöht.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
ES100	31147	501677	4083200311479	110-ml-Doppelbeutel	120	3.840

CC 83 Elastikemulsion

Kunstharzvergütung für Dünnbettmörtel und Spachtelmassen bei kritischen Untergründen und Belastungen



Eigenschaften:

- bewirkt deutlich höhere Haftzugfestigkeit
- erhöht die Wasserdichtigkeit
- verbessert die Flexibilität
- vergrößert die Rissicherheit

Einsatzbereiche:

Kunstharzzusatz für flexible, hochfeste Verlegungen von keramischen Belägen etc.

Anwendung nur in Verbindung mit den Ceresit Klebemörteln CM 15, CM 29, CM 117.

CC 83 zugeben, wenn Fliesenbeläge im Innenbereich auf folgenden kritischen Untergründen hergestellt werden:

Verbrauch*: im Mittel 0,25 kg/m² als Zusatz zu CM 15
im Mittel 0,22 kg/m² als Zusatz zu CM 29
im Mittel 0,25 kg/m² als Zusatz zu CM 117

Lagerfähigkeit: Frostfrei und trocken ca. 12 Monate

alte Fliesenbeläge, Anstriche, Anhydritestriche, Leichtbeton, Gussasphaltestriche, Leichtbauplatten, Holzspanplatten (V 100), Trockenestriche, Gipskarton-, Gipsfaserplatten. Zur Vermeidung von Zwängungsspannungen auf Heizestrichen oder im Außenbereich wird ebenfalls die Vergütung der Dünnbettmörtel mit CC 83 empfohlen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC830	31553	196612	4083200315538	4-kg-Kanister	1	90

2.4 Bodenbelagsklebstoffe

CH 15 Universalklebstoff

Für nahezu alle Bodenbeläge und Verarbeitungstechniken



Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- hohe Anhangsklebkraft, ideal auch für störrische Beläge
- leicht zu verarbeiten mit Zahnpachtel/Rolle
- starker Fadenzug

Einsatzbereiche:

- Sehr emissionsarmer, hochwertiger und universeller Dispersionsklebstoff für
- Tuftingbeläge mit Textilrücken, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
 - Gewebte Textilbeläge
 - Nadelvliesbeläge
 - Kokos/Sisalbeläge mit latexiertem Rücken
 - Verbundbeläge mit textiler Rückseite

Verbrauch*: Bei B 2er Zahnung: ca. 475 g/m² (weitere Zahnungen siehe Technisches Merkblatt)

Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl, trocken, ca. 12 Monate, Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten

- Kautschukbeläge bis 2,5 mm Dicke mit glatter, geschliffener Rückseite in Bahnen und Platten
- Homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Platten sowie CV-Beläge
- Quarzvinylplatten
- Linoleum in Bahnen und Platten
- Dämmunterlagen auf belegreifen Untergründen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CH15	31591	2029118	4083200315910	15-kg-Eimer	1	33

CH 75 Parkett-Klebstoff

Hartelastischer Klebstoff für Parkett und Holzpflaster



Eigenschaften:

- für alle Parkettarten geeignet
- extra hohe Frühfestigkeit
- hartelastisch
- dauerhaft starke Klebkraft
- keine Versprödung

Einsatzbereiche:

- Sehr emissionsarmer, einkomponentiger Spezialklebstoff nach EN 14293 für:
- alle Parkettarten
 - Holzpflaster RE/WE.
 - Darüber hinaus eignet sich CH 75 auch hervorragend für die Klebung von Kautschuk in Platten.

Verbrauch*: Bei B 3er Zahnung: ca. 800 g/m² (weitere Zahnungen siehe Technisches Merkblatt)

Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl, trocken, ca. 9 Monate, Anbruchgebinde kurzfristig verarbeiten

- Zum Einsatz auf:
- Estrichen
 - Trockenestrichkonstruktionen, Span- (P4 – P7) und OSB/2 – OSB/4 Platten
 - allen parkettgeeigneten Ceresit Spachtelmassen
 - Naturwerkstein, Fliesen und Terrazzo.
- Die elastische Klebung baut Schubkräfte ab und vermindert dadurch nachhaltig den Einfluss von Spannungen auf den Untergrund. Flextec® ist eine verarbeiterfreundliche Alternative zu konventionellen PUR-Klebstoffen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CH75	31595	2029110	4083200315958	16-kg-Eimer	1	32

2.5 Grundierungen und Beschichtungen

CN 94 Haftgrund

Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von Bodenausgleichsmassen, keramischen Belägen und Naturwerkstein auf kritischen Untergründen



Eigenschaften:

- für kritische Untergründe
- sehr hohe Haftung
- für saugende und nichtsaugende Untergründe
- schnelle Trocknung

Einsatzbereiche:

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innenbereich. Zur Untergrundverfestigung für saugfähige und nicht-saugfähige Untergründe an Wand und Boden. Auf Calcium-Sulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen, Beton, Vakuumbeton. Für Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen oder Holzspanplatten.

Verbrauch*: je nach Anwendung ca. 30–120 g/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Für Bodenausgleichsmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge, Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche.
 Für Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen (Plc, PII, PIII), Gipsputzen und Gipsdielen (PIV a, b; PV), Porenbetonelementen.
 Für Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten oder Anstrichen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N9401	31237	241664	4083200312377	1-kg-Flasche	12	480
N9410	31380	241659	4083200313800	5-kg-Kanister	1	90

CN 99 EasyExpress

Lösemittelfreie spezial Epoxid-Grundierung zur Belegreifoptimierung und zur porenfüllenden Absperrung überhöhter Restfeuchte zementärer Untergründe



Estriche schneller belegreif



Eigenschaften:

- sperrt Restfeuchte sicher ab
- macht Zementstriche und Beton bereits 4–6 Tage nach deren Einbau belegreif
- vermindert das Schüsseln der Estrichfläche
- keine aufwändige CM-Messung notwendig
- verfestigt oberflächlich labile Untergründe

Einsatzbereiche:

Extrem dünnflüssige, porenfüllende Epoxid-Sperrgrundierung für Zementstriche und Beton. Der Auftrag für die Frühbelegbarkeit von Bodenbelagsarbeiten kann bereits 3–5 Tage nach den Estrich- bzw. Betonierarbeiten erfolgen. Die Restfeuchte des Untergrundes wird sicher abgesperrt und die Belegreife somit schon 4–6 Tage nach Einbau des Estrichs/Betons erreicht.

Verbrauch*: 1. Auftrag: 100 – 200 g/m²
 2. Auftrag: ca. 50 – 100 g/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 36 Monate

Beim Einsatz auf Zementstrichen mit Fußbodenheizung kann bereits nach vollständiger Aushärtung von CN 99 mit dem Funktionsheizen begonnen werden. Das zeitaufwändige Belegreifeheizen danach ist nicht mehr erforderlich.
 CN 99 ist einsetzbar unter allen keramischen- und Natursteinbelägen und textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN991	31002	1666239	4083200310021	750-g-2K-Gebinde	6	144
CN99	31445	1061513	4083200314456	5-kg-2K-Gebinde	1	39

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CK 740 Bau-Harz 2K

2-komponentiges Epoxidharz zur Untergrundvorbereitung, zum Vergießen von Rissen, Einsatz als Epoxidharz-Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrich/Tragschichten



Ideal zum Erstellen von Epoxi-Estrichen



Eigenschaften:

- spannungsarm
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- auf feuchten Untergründen einsetzbar
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte
- hochverschleißfest und chemikalienbeständig
- wasser-, frost- und tausalzbeständig

Einsatzbereiche:

CK 740 ist ein fließfähiges, transparentes Epoxidharz für folgende Anwendungen:

- Aufgrund der guten Eindringeeigenschaften als Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht-saugende Untergründe

Verbrauch*: als Grundierung: ca. 250–300 g/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 24 Monate

- Bewährt bei kritischen Untergründen und zum Absperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und bei erhöhter Restfeuchte in Betonböden und Zementestrichen bei einem Feuchtegehalt bis max. 6 CM%
- Zum Vergießen und Verpressen von Rissen und Fugen zur kraftschlüssigen Verbindung.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BH001	31001	1387252	4083200310014	1-kg-2K-Geb.	12	216
BH005	31374	1335422	4083200313749	5-kg-2K Geb.	1	39

CT 17 Tiefgrund »lösemittelfrei«

Kunstharz-Grundierung für kritische Untergründe



schnell-trocknend!



Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- verfestigend
- saugfähigkeitsvermindernd
- für innen und außen
- schnelltrocknend

Einsatzbereiche:

Grundanstrich für Wand und Boden. Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten (V 100), Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugfähigen Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.

Verbrauch*: 0,1 bis 0,2 l/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Bei Auftrag von Ceresit Bodenspachtelmassen auf Holzuntergründen und nicht saugfähigen Untergründen Voranstrich mit CT 19 Kontaktgrund SuperGrip oder CN 94 Haftgrund durchführen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T1700	31141	80566	4083200311417	1-l-Flasche	15	420
T1710	31384	210844	4083200313848	5-l-Kanister	1	90
T1720	31379	352769	4083200313794	12-l-Kanister	1	40
T1730	31369	314835	4083200313695	30-l-Kanister	1	16
T1740	31461	293508	4083200314616	220-l-Fass	1	2

CT 19 Kontaktgrund SuperGrip

Schnelle Spezialgrundierung für den sicheren Haftverbund von keramischen Belägen, Naturwerkstein und für Boden- und Wandspachtelmassen auf kritischen Untergründen



Für schwierige Untergründe



Eigenschaften:

- für innen und außen
- für kritische Untergründe, auch Hart-PVC
- sehr hohe Haftung, Schaffung einer griffigen Oberfläche
- für saugende und nichtsaugende Untergründe
- schnelle Trocknung

Einsatzbereiche:

Spezialgrundierung und Haftvermittler für kritische Untergründe im Innen- und Außenbereich.

Zur Aufnahme von Fliesenklebern, Boden- und Wandspachtelmassen und für Putzarbeiten.

Einsetzbar auf:

- Calciumsulfatestrichen, Zementstrichen, Gussasphaltestrichen, Trockenstrichen
- Beton, Vakuumbeton
- Holzuntergründe wie biegesteife Holzdielen, Holzspanplatten oder OSB-Platten

Verbrauch*: saugende Untergründe: ca. 200–300 g/m²
nichtsaugende Untergründe: ca. 100–150 g/m²

Lagerfähigkeit: Trocken ca. 12 Monate

- Bodenausgleichmassen, Fliesen-, Natur- und Kunststeinbeläge
- Dispersions- und starre EP-Reaktionsharzanstriche.
- Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Gipsputzen und Gipsdielen
- Gipsfaser-/Gipskartonplatten
- Porenbetonelementen
- Altuntergründe mit anhaftenden Klebstoffresten
- Hart-PVC-Beläge

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CT191	31126	1273102	4083200311264	1-kg-Dose	12	432
CT195	31375	1273103	4083200313756	4-kg-Eimer	1	100
CT196	31390	1407007	4083200313909	12-kg-Eimer	1	40

CK 742 Epoxi-Bodenschutz 2K

Lösemittelfreie Epoxidharzdispersion



Eigenschaften:

- hohe Deckkraft, dampfdiffusionsoffen
- vergilbungsarm, abriebfest
- öl- und benzinbeständig
- geringer Verbrauch
- für beanspruchte Bodenflächen innen und außen

Einsatzbereiche:

CK 742 Epoxi-Bodenschutz 2K ist eine farbige, lösemittelfreie Epoxidharzdispersion zur dauerhaften und pflegeleichten Beschichtung von Garagen, Parkhäusern,

Verbrauch*: 250 g/m² je Anstrich
Lagerfähigkeit: Frostfrei, trocken ca. 12 Monate

Fertigungs- und Montagehallen, Kläranlagen, Flugzeughangars, Salz-, Düngemittel-, Laderampen usw.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
EBS00	31462	458113	4083200314623	staubgrau	7-kg-2K-Geb.	1	60

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

2.6 Reparaturharze

CN 89 Blitzharz

Schnell erhärtendes Harz zum kraftschlüssigen Verschließen von Rissen in Beton-, Zement und Anhydritestrichen



Eigenschaften:

- sehr schnelle Abbindung
- sehr hohe Festigkeit
- für Heizestriche geeignet
- klebt auch Metallprofile

Einsatzbereiche:

Schnell erhärtendes Reparaturharz zum kraftschlüssigen Verschließen von Estrichrissen und -fugen. Auch geeignet zum Kleben von Metallprofilen.

Verbrauch*:

abhängig von Breite und Tiefe der Risse bzw. Fugen Verklebung von Metallprofilen je laufender Meter: 80-100g

Lagerfähigkeit:

gut verschlossen, bei normalen Klimabedingungen 12 Monate, Anbruchbinde kurzfristig verarbeiten

Für sehr feine Risse bzw. schmale Fugen CK 740 2K Bauharz verwenden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
N8900	31005	501634	4083200310052	1 kg-2K-Dose	6	390

CK 740 Bau-Harz 2K

2-komponentiges Epoxidharz zur Untergrundvorbereitung, zum Vergießen von Rissen, Einsatz als Epoxidharz-Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrich/Tragschichten



Ideal zum Erstellen von Epoxi-Estrichen

Eigenschaften:

- spannungsarm
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- auf feuchten Untergründen einsetzbar
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte
- hochverschleißfest und chemikalienbeständig
- wasser-, frost- und tausalzbeständig



Einsatzbereiche:

CK 740 ist ein fließfähiges, transparentes Epoxidharz für folgende Anwendungen:
 – Aufgrund der guten Eindringeeigenschaften als Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht-saugende Untergründe

Verbrauch*:

als Grundierung: ca. 250–300 g/m²

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, ca. 24 Monate

- Bewährt bei kritischen Untergründen und zum Absperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und bei erhöhter Restfeuchte in Betonböden und Zementestrichen bei einem Feuchtegehalt bis max. 6 CM%
- Zum Vergießen und Verpressen von Rissen und Fugen zur kraftschlüssigen Verbindung.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BH001	31001	1387252	4083200310014	1-kg-2K-Geb.	12	216
BH005	31374	1335422	4083200313749	5-kg-2K Geb.	1	39

R 729 SILIKAT-GIESSHARZ

Zur kraftschlüssigen Schließen von feinen Estrichfugen- und Rissen



Eigenschaften:

- geruchsarm
- ohne Rührwerkzeug mischbar
- flüssig oder pastös einstellbar
- perfekt zu dosieren



Einsatzbereiche:

Löse mittelfreie, zweikomponentige Vergussmasse zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen.

Lagerfähigkeit:

kühl und trocken, ca. 12 Monate

Bei groben Rissen bzw. breiten Fugen Ceresit CN 89 Blitzharz einsetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
729A	30003	1812089	4083200310076	2 x 300 ml	6 x 2 Flaschen	234

BAUTECHNIK
Ceresit

**Stark beanspruchte Flächen
brauchen vor allem eins:
anspruchsvolle Lösungen.**

Systemlösungen für den
Garten- und Landschaftsbau



Qualität für Handwerker

3

Garten- und Landschaftsbau

3.1

Bettungs- und Verlegemörtel

CK 181 Drain-Bettungsmörtel FF

Hoch belastbarer, drainfähiger Trass-Bettungsmörtel



Eigenschaften:

- für wasserdurchlässige Konstruktionen
- enthält Trass
- hohe Frost-Tausalzbeständigkeit
- für innen und außen
- auch für hohe Verkehrsbelastungen

Einsatzbereiche:

Zementbasierter Drainagemörtel als gebundener Unterbau für die Verlegung von Pflasterstein, Betonstein oder Klinkern für Alt- und Neupflaster. Für Bereiche mit leichter bis hoher Belastung, wie Straßen, Wege, Einfahrten, Plätze.



Verbrauch*: ca. 20 kg/m² bei einer Schichtdicke von 1 cm

Lagerfähigkeit: kühl und trocken ca. 12 Monate

Für Innen und Außen.

Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK181	31596	1988335	4083200315965	25-kg-Sack	1	42

CK 182 Bindemittel für Drain-Bettungsmörtel

Zementäres Bindemittel zur Herstellung von schnellabbindenden Drainagemörteln

enthält Trass

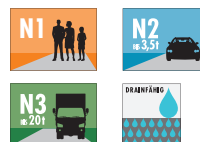


Eigenschaften:

- schnellhärtend
- für wasserdurchlässige Konstruktionen
- hohe Frost- Tausalzbeständigkeit
- trasshaltig
- kunststoffvergütet

Einsatzbereiche:

Zur Herstellung von Drainagemörteln bei der Verlegung von Pflaster-, Naturstein-, und Klinkerbelägen im Außenbereich in Verbindung mit Kies oder Edelsplitt. Zum Einsatz in Verbindung mit Splitt-, Kies- und Sandmischungen. Zur Herstellung eines drainfähigen Bettungsmörtels wird



Lagerfähigkeit: kühl und trocken ca. 6 Monate

das Bindemittel mit Kies oder Edelsplitt und Wasser angemischt.

Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK182	31539	1988315	4083200315392	25-kg-Sack	1	42

CK 190 Kontaktschlämme für Pflasterarbeiten

Kunststoffvergütete flexible Haft- und Kontaktschlämme für die Verlegung von verfärbungsunempfindlichen Natursteinen, Naturwerkstein, Keramik und Betonpflaster



Eigenschaften:

- einkomponentig
- kunststoffvergütet
- zur kraftschlüssigen Verbindung
- hohe Frost-/ Tausalzbeständigkeit
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

Kunststoffvergütete, mineralische Haft- und Kontaktschlämme als Haftbrücke zwischen Belag und Unterbau/



Verbrauch*: Ca. 1,5 kg/m²
Lagerfähigkeit: kühl und trocken ca. 12 Monate

Bettungsmörtel. Für Beläge aus Betonstein, Naturwerkstein, Keramik oder Beton. Für Innen und Außen. Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK190	31551	1988301	4083200315514	25-kg-Sack	1	42

CM 24 Mittelbettkleber EasyFlex

Flexibler, trasshaltiger, schnellabbindender Mittelbettkleber zur Verlegung von großformatigen Naturwerksteinplatten und keramischen Belägen

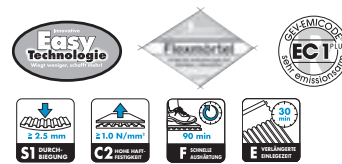


Eigenschaften:

- extrem leichte Verarbeitung
- höchste Flächenleistung
- verfärbungssicher mit Trass
- schnell belastbar
- ausgleichend bis 20 mm

Einsatzbereiche:

Zur hoch belastbaren, hohlraumarmen Verlegung von Natur- und Betonwerksteinplatten sowie keramischen Platten im Dünn- und Mittelbettverfahren im Innen- und Außenbereich. Verfärbungssichere Verklebung nicht



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 2,2 kg/m² (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

durchscheinender Naturwerksteinplatten. Für kleinflächige Dickbettverlegung, Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 20 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
M2401	31361	424249	4083200313619	18-kg-Sack	1	42

Garten- und Landschaftsbau

CM 29 MultiXpress

Schnellabbindender Fliesenkleber für Dünn-, Mittel- und Fließbettverlegung mit besonders langer Verarbeitungs- und Korrekturzeit für die sichere und rationelle Verlegung von Fliesen und Platten



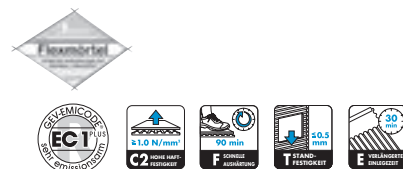
Eigenschaften:

- sehr lange Verarbeitungszeit (60 min)
- bereits nach 90 Minuten begeh- und verfugbar
- lange klebeoffene Zeit
- speziell für großformatige Fliesen und Platten im Objektbereich
- schnelle Aushärtung auch bei niedrigen Temperaturen

Einsatzbereiche:

Zur hoch belastbaren, hohlraumfreien Verlegung von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug und Betonwerksteinplatten im Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren im Innen- und Außenbereich.

Für die Verklebung großformatiger Fliesen und Platten. Für die verfärbungssichere Verlegung von nicht durchscheinenden Naturwerksteinen. Auch für nicht kalibrierte Werksteine. Durch die schnelle Erhärtung wird der Schüsselungsneigung von dafür bekannten Belagsbau-



Verbrauch*: bei 8er-Zahnung 3,2 kg/m² (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

stoffen entgegengewirkt. Geeignet für die Verlegung auf beheizten Fußbodenkonstruktionen. Für Reparatur- und Ausgleichspachtelungen vor der Verlegung bei Unebenheiten bis ca. 30 mm. Besonders geeignet für die Verlegung von Tritt-, Setz- und Podeststufen und Fensterbänken im Innen- und Außenbereich. Zur Herstellung eines hoch verformbaren Kleberbettes CC 83 zusetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM29F	31372	1380156	4083200313725	25-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CM 77 ULTRAFLEX

Hochflexibler und multifunktionaler Klebstoff zur Verlegung von Fliesen, Naturstein und anderen Oberbelägen – besonders auf kritischen Untergründen



der Klebstoff auch für besondere Anforderungen



Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- kompensiert Spannungen
- für chemikalienbelastete Bereiche
- für innen und außen
- trittschalldämmend

Einsatzbereiche:

Zur Verklebung von
 – keramischen Fliesen und Platten, Marmor, Kunststein (Agglo), Natursteinplatten, Klinker, Porzellan, Glasfliesen und Glasmosaik etc.
 – Elementen, Fertigteilen, Profilen aus Holz, Kunststoff und Metall.
 Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Für den sicheren Verbund, auch auf kritischen Untergründen wie Metall, Holz, Glas, Kunstharz, Beschichtungen – im Allgemeinen ohne Grundierung. Zum Einsatz auf bauüblichen Untergründen, auch jungen Zementestrichen (möglicher

Verbrauch*: Bei 8er-Zahnung 3,4 kg/m²
 (weitere Zahnungen s. Tabelle S. 14)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

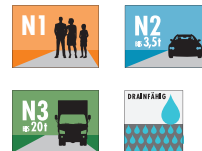
Zeitraum 3–5 Tage nach Einbau, danach erst wieder nach 28 Tagen) geeignet. Durch seine hohe Flexibilität auf leicht vibrierenden Untergründen einsetzbar. (In Kombination mit Ceresit UltraPox Fugen). Geeignet für die Verlegung auf beheizten oder gekühlten Konstruktionen. Für chemikalienbelastete Bereiche, in Kombination mit Verbundabdichtung CL 69 und Ceresit UltraPox Fugen z. B. in Waschanlagen, Großküchen, Brauereien, Stallungen, Molkereien und Laboratorien geeignet. Zur Trittschallminderung gemäß DIN EN ISO 140-8: 1998 in Kombination mit keramischen Belägen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CM775	31412	1671710	4083200314128	8-kg-Eimer	1	60

3.2 Drainfähige Pflasterfugen

CK 415 Epoxi-Drainpflasterfuge HF

Hochfester, wasserdurchlässiger Pflasterfugenmörtel für Fugen ab 5 mm Breite



Eigenschaften:

- für Pflasterfugen ab 5 mm Breite
- für Naturstein, Beton- oder Klinkerpflaster
- leichte Verarbeitung
- drainfähig
- lösemittelfrei

Einsatzbereiche:

Epoxidharzgebundene Pflasterfuge für leichte und mittlere Verkehrsbelastung in Passagen und Fußgängerzonen, auf Terrassen und Wegen. Der ausgehärtete Mörtel gleicht optisch einer losen Sandfuge, ist aber beständig gegen

Lagerfähigkeit: frostfrei, ca. 12 Monate

Auswaschungen und Kehrsaugmaschinen. Bleibt dauerhaft leicht zu reinigen, wäscht nicht aus und ist drainfähig. Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK41N	31547	1976546	4083200315477	natur-grau	30-kg-2K-Geb.	1	18
CK41S	31581	1976544	4083200315811	sand-gelb	30-kg-2K-Geb.	1	18

CK 420 PU-Drainpflasterfuge 1K

Verarbeitungsfertiger, wasserdurchlässiger, hochfester Pflasterfugenmörtel für Fugen ab 5 mm Breite

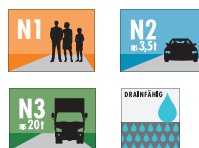


Eigenschaften:

- für Pflasterfugen ab 5 mm Breite
- für Naturstein, Beton- oder Klinkerpflaster
- leichte Verarbeitung
- witterungs- und frostbeständig

Einsatzbereiche:

PU-gebundene 1K-Pflasterfuge für Bereiche mit mittlerer Verkehrsbelastung in Fußgängerzonen und Einfahrten, auf Plätzen und Terrassen. Auch für Gartenanlagen und Vorplätze geeignet. Der ausgehärtete Mörtel gleicht optisch einer losen Sandfuge, ist aber beständig gegen



Lagerfähigkeit: kühl, frostfrei mind. 6 Monate in fest verschlossenem Originalgebinde

Auswaschungen und Kehrsaugmaschinen. Die Fuge bleibt dauerhaft leicht zu reinigen, wäscht nicht aus und ist drainfähig.

Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK42N	31465	1976543	4083200314654	natur-grau	17,5-kg-Eimer	1	30
CK42S	31557	1976542	4083200315576	sand-gelb	17,5-kg-Eimer	1	30

CK 430 Drainpflasterfuge 1K

Verarbeitungsfertiger, wasserdurchlässiger, schlämmfähiger Pflasterfugenmörtel für Fugen ab 5 mm Breite

besonders leicht verarbeitbar in Schlammtechnik



Eigenschaften:

- für Pflasterfugen ab 5 mm Breite
- für Naturstein, Beton- oder Klinkerpflaster
- auch bei Regen verarbeitbar
- mit Wasser einschlammbar
- verfärbungssicher

Einsatzbereiche:

Leinölgebundene 1K Pflasterfuge für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung wie Vorplätze, Gehwege, Terrassen, Gartenanlagen, private Einfahrten. Leichte Einarbeitung auch in schmale Fugen durch Schlammtechnik. Der ausgehärtete Mörtel gleicht optisch



Lagerfähigkeit: kühl, frostfrei mind. 18 Monate in fest verschlossenem Originalgebinde

einer losen Sandfuge, ist aber beständig gegen Auswaschungen und Kehrsaugmaschinen. Die Fuge bleibt dauerhaft leicht zu reinigen, wäscht nicht aus und ist drainfähig.

Für die Nutzungsklasse N1 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK43B	31521	1976536	4083200315217	sand-beige	25-kg-Eimer	1	24
CK43G	31463	1976537	4083200314630	stein-grau	25-kg-Eimer	1	24
CK43B	31504	1976535	4083200315040	basalt-schwarz	25-kg-Eimer	1	24

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.



Dekorative und haltbare Pflasterfugen

Besonders belastbar

UV-stabil



Kehrmaschinenfest

Nie mehr Fugenkratzen



BAUTECHNIK Ceresit

Drainfähige Fugen

CK 415 · CK 420



natur-grau



sand-gelb

CK 430



stein-grau



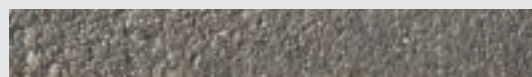
sand-beige



basalt-schwarz

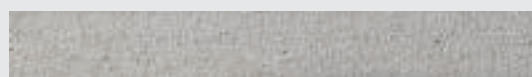
Wasserundurchlässige Fugen

CK 510



grau

CK 520



hellgrau



beige



dunkelgrau

Fugensand

CK 530



beige



anthrazit

Qualität für Handwerker

3.3 Wasserundurchlässige Pflasterfugen

CK 510 Epoxi-Fuge „Pflasterfest“

Wasserundurchlässiger Pflasterfugenmörtel für hoch belastbare Flächen

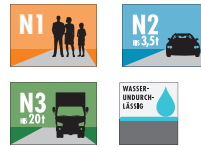


Eigenschaften:

- für Pflasterfugen ab 5 mm Breite
- für Naturstein, Beton- oder Klinkerpflaster
- hohe Bruchfestigkeit
- frost-, öl-, treibstoff- und streusalzbeständig

Einsatzbereiche:

Wasseremulgierter, 2-komponentiger Epoxidharzmörtel zur wasserundurchlässigen Verfugung von Alt- und Neupflaster aus Natur- oder Betonsteinen. Für hohen Verkehrsbelastungen ausgesetzte Flächen, wie Straßen und Kreuzungen. Auch geeignet für Gehwege, PKW-Einfahrten und verkehrsberuhigte Flächen. Enthält keine



Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate in fest verschlossenem Originalgebinde

Lösemittel. Das gute Fließverhalten garantiert die Selbstverdichtung des Epoxidharzmörtels und die gute Steinanbindung. Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK510	31530	1976538	4083200315309	 grau	25,1-kg-2K-Geb.	1	16

CK 520 ZEM-Pflasterfuge 3-30

Schnellerhärtender, zementärer, wasserundurchlässiger Fugenmörtel für Pflasterflächen aus Betonsteinen, Natursteinen und Klinkern

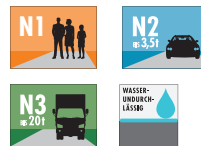


Eigenschaften:

- frost-/tausalzbeständig
- schnellhärtend
- schnell begehbar
- auch für Betonsteine mit geringen Festigkeiten
- besonders gut geeignet für große Flächen (kehrsaugmaschinenfest)




Einsatzbereiche:

Schnell erhärtender, flexibilisierter Pflasterfugenmörtel mit hohem Widerstand gegen Frost- und Tausalzbeanspruchung. Enthält Trass. Dient zur Verfugung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster in der Waagerechten, auch für höchste Beanspruchungen. Besonders geeignet, wenn eine schnelle Verkehrsfreigabe gewünscht ist.



Verbrauch*: ca. 1,7 kg/l Hohlraum
Lagerfähigkeit: kühl und trocken ca. 12 Monate

Für wasserundurchlässige Verfugungen. Für Fugenbreiten von 3-30 mm. Verlegetechnisch (z. B. bei Polygonalplatten) sind breitere Fugen möglich. Für Innen und außen. Für die Nutzungsklassen N1, N2 und N3 gem. ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK52H	31560	1988523	4083200315606	 hellgrau	25-kg-Sack	1	42
CK52B	31586	1988522	4083200315866	 beige	25-kg-Sack	1	42
CK52D	31549	1988521	4083200315491	 dunkelgrau	25-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern. Aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farben vom Material abweichen.

3.4 Pflasterfugensand

CK 530 Pflasterfugensand Extra 1-10

Füllsand mit bewuchshemmender Wirkung zur Verfügung von Pflasterflächen



Eigenschaften:



- verarbeitungsfertig
- für schmale Fugen geeignet
- verhindert Bewuchs
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

Verarbeitungsfertiger Fugensand zur dekorativen Verfügung von Natur- und Betonstein sowie Klinker im Innen- und Außenbereich (Alt- und Neupflaster). Für Fugen von 1-10 mm. Einsatz bei Aufbauten in ungebundener und gebundener Bauweise. Für leicht belastete Flächen (fußläufige Bereiche, private Einfahrten). Bewuchshemmend

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate

ausgerüstet. Härtet bei Trocknung fest aus und wird bei Feuchtigkeit wieder flexibel. Dadurch können feine Trocknungsrisse ausgeglichen werden. Einsetzbar im Sinne der Nutzungsklasse N1 in Anlehnung an die ZTV Wegebau.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK53B	31532	1988320	4083200315323	 beige	25-kg-Sack	1	42
CK52A	31505	1988303	4083200315057	 anthrazit	25-kg-Sack	1	42



BAUTECHNIK

Ceresit

Hart im Nehmen: CK 510, die Robuste.

Der wasseremulgierbare 2-komponentige Epoxidharzmörtel eignet sich hervorragend zur wasserundurchlässigen Verfügung von Alt- und Neupflaster aus Natur- oder Betonstein.



Farbton:



Grau

Qualität für Handwerker

3.5 Zusatzprodukte

CE 51 Epoclean

Spezialreiniger und Waschzusatz zur Entfernung von Epoxidharzverschmutzungen und -schleiern



**hoch-
wirksam!**



Eigenschaften:

- hochwirksam
- löst auch ausgehärtete Schleier
- erleichtert das Waschen
- zur Reinigung vielfältiger Verschmutzungen anwendbar
- biologisch abbaubar

Einsatzbereiche:

CE 51 ist geeignet für den Einsatz als Waschzusatz bei der Verfugung mit Epoxidharz zur nachträglichen Reinigung von Epoxverschmutzungen und zu deren Verarbeitung eingesetzten Werkzeuge sowie zur Beseitigung von Harzen bei Pflasterarbeiten. Es entfernt Graffiti von

Verbrauch*: Als Waschzusatz für Epoxiverfugung pro Waschgang 100 ml auf 8 l Wasser

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Beton, Fliesen, Naturstein, Metall, Holz, Pflastersteinen etc. und löst Abrieb- und Gebrauchsspuren von Industrieböden (Öl, Gummi, Verschmutzungen).

CE 51 entfernt Versiegelungen von Keramik und Naturstein.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
C51EC	31004	501633	4083200310045	1-l-Flasche	1	288

CK 740 Bau-Harz 2K

2-komponentiges Epoxidharz zur Untergrundvorbereitung, zum Vergießen von Rissen, Einsatz als Epoxidharz-Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrich/Tragschichten.



**Ideal zum
Erstellen von
Epoxi-Estrichen**



Eigenschaften:

- spannungsarm
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- auf feuchten Untergründen einsetzbar
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte
- hochverschleißfest und chemikalienbeständig
- wasser-, frost- und tausalzbeständig
- biologisch abbaubar

Einsatzbereiche:

CK 740 ist ein fließfähiges, transparentes Epoxidharz für folgende Anwendungen:

Als Bindemittel

– Zur Herstellung von EP-Spachtelmasse bzw. EP-Fließmörtel.

Dabei entsteht eine hochfeste, wasser-, silageund chemikalienfeste Beschichtung.

– Zur Herstellung von hochverschleißfesten, chemikalienbeständigen und früh belegbaren EP-Mörtel auf allen festen und tragfähigen Untergründen in Verbindung mit

Verbrauch*: als Grundierung: ca. 150–300 g/m²
als Bindemittel für Mörtel:
ca. 100–300 g/m² und mm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 24 Monate

Quarzsand. Z. B. für Räume mit hoher mechanischer und chemischer Belastung, Werkstätten, Tierställen, Lager- und Hallenböden sowie zur Reparatur von Betonböden und -bauteilen.

– Zur Herstellung von drainfähigen und ausblühfreien EP-Estrichen auf Balkonen und Terrassen ab 20 mm Aufbauhöhe. Auf geeigneten Drainmatten, Abdichtungsbahnen wie Ceresit BT 21 Dichtbahn Allwetter und CL 69 Ultradicht einsetzbar. EP-Mörtel sind wasserfest, deshalb innen und außen einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BH001	31001	1387252	4083200310014	1-kg-2K-Geb.	12	216
BH005	31374	1335422	4083200313749	5-kg-2K Geb.	1	39

3.6 Abdichtung und Imprägnierung

CP 1 PolyDicht

Weißer 2-K bitumenfreie, aktiv-polymer Dickbeschichtung zur Abdichtung von Bauwerken und Bauteilen in Neubau und Renovierung



Die erste aktiv-polymer Dickbeschichtung der Welt

besonders leichte Verarbeitung



Eigenschaften:

- bitumen- und lösemittelfrei
- frühregenfest nach ca. 2,5 Stunden
- für alle Lastfälle geeignet
- einsetzbar zur Sockelabdichtung (überstreichbar)
- sehr gute Verarbeitbarkeit und leichte Reinigung der Arbeitsgeräte

Einsatzbereiche:

CP 1 PolyDicht ist eine polystyrolgefüllte, bitumenfreie und hochflexible Dickbeschichtung zur Abdichtung von Bauwerken und Bauteilen gemäß DIN 18 195 für alle Lastfälle. Die Abdichtung ist sehr schnell regenfest und schnell trocknend. Nach dem Durchtrocknen ist die Beschichtung wasserdicht, elastoplastisch und rissüberbrückend. CP 1 kann auch zur Abdichtung von Sockeln eingesetzt werden und zur farblichen Anpassung überstrichen werden. Dadurch wird für Kellerwände bis zum Sockelbereich nur ein Produkt benötigt. Bei den Lastfällen 4 (Bodenfeuchte

Verbrauch*: je nach Lastfall ca. 3,0–4,4 l/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 9 Monate

und nichtstauendes Sickerwasser) und 5 (nichtdrückendes Wasser bei mäßiger Beanspruchung) eignet sich CP 1 auch zur Verklebung von Dämm-, Drain- und Schutzplatten. CP 1 ist geeignet für alle mineralischen Untergründe, z. B. Mauerwerk, Zementputze, Estrich, Beton- und vorhandene bituminöse Untergründe.

CP 1 ist beständig gegen alle im Erdreich vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe. Nicht für Abdichtungen an der Negativseite einsetzbar. Für waagerechte Abdichtung in und unter Wänden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CP1PO	31365	1558339	4083200313657	25-l-2K-Eimer	1	18

CT 8 Imprägniercreme

Lösemittelfreie, diffusionsoffene Imprägnierung mit hohem Wirkstoffgehalt zum Schutz von mineralischen Oberflächen



Lösemittelfrei
Hoher Wirkstoffgehalt



Eigenschaften:

- Hohe Eindringtiefe
- Lang anhaltende Wirksamkeit
- Sehr ergiebig
- Leichte Applikation auch auf rauen Untergründen
- Anwendungsfertig

Einsatzbereiche:

Hocheffektives silanbasiertes Hydrophobierungsmittel zur Imprägnierung von hochalkalischen Untergründen wie – Klinker- und Ziegelsichtmauerwerk, – mineralischen Außenputzen und Anstrichen, – Beton und Stahlbeton, – Faserzement, – Kalksandstein, – saugfähige Ziegel.

CT 8 kann durch seine cremeförmige Konsistenz leicht in der gewünschten Auftragsdicke appliziert werden, ohne dass es zum ungewollten Abtropfen kommt.

Verbrauch*: ca. 100–400 ml/m² je nach Verarbeitung und Untergrundsaufigfähigkeit

Lagerfähigkeit: Kühl, luftdicht verschlossen, ca. 12 Monate

CT 8 schützt Fassaden gegen das Eindringen von Schlagregen und aggressive Bestandteile der Atmosphäre. Es verhindert Ausblühungen, Frostschäden, Schimmel- und Moosbildung.

Reduziert die Chloridaufnahme und erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand.

Alkalibeständig, daher auch für junge mineralische Untergründe geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CT085	31477	1666237	4083200314777	5-l-Eimer	1	72

Empfohlene Abdichtungsprodukte:



Seite 69



Seite 35



Seite 78



Seite 82

3.7 Montagemörtel

CD 40 Betonersatz XPRESS

Reparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz für schnelle Reparaturarbeiten an Betonbauteilen in Schichtdicken von 2–50 mm in einem Arbeitsgang



mit integriertem Korrosionsschutz

Eigenschaften:

- faserverstärkt
- mit integriertem Korrosionsschutz
- sehr gut verarbeitbar und sehr fein ausziehbar
- frostbeständig
- schnell abbindend

Einsatzbereiche:

Einkomponentiger Reperaturmörtel mit XPRESS Technologie für schnellen Arbeitsfortschritt. Zur Ausbesserung und Reprofilierung von Schadstellen an Betonbauteilen, Mauerwerk und Zementputzen. Zum Ausfüllen von Löchern und Ausbrüchen an Betonfußböden.

Verbrauch*: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten.

Zur Instandsetzung von Verwaltungs- und Wohngebäuden.

Mit integriertem Korrosionsschutz. Universell modellier- und strukturierbar.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CD40	31420	1438878	4083200314203	25-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CX 5 Schnellzement

Montagezement für schnell belastbare Befestigungen



**CEROMAX –
das Original!**

Eigenschaften:

- schnellhärtend
- wasserdicht
- chloridfrei
- rissfrei
- frostbeständig

Verbrauch*: ca. 1,6 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken
ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

Zum schnellen Verankern und Befestigen von Stahl- und Kunststoffteilen in Mauerwerk und in Beton.

Zum Ausspachteln von Rissen, Löchern etc.

Zum Fixieren von Einbauteilen. Zum Vergießen von kleinen Hohlräumen bis zu 20 mm Breite.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X0500	31201	189202	4083200312018	1-kg-Beutel	12	768
X0520	31393	208208	4083200313930	6-kg-Eimer	1	72
X0531	31363	210475	4083200313633	14-kg-Eimer	1	44
X0525	31474	314632	4083200314746	25-kg-Sack	1	42

CX 15 Vergussmörtel

Für hochfeste Verankerungen mit 20 bis 50 mm Abstand



Eigenschaften:

- schrumpffrei und spannungsarm
- hohe Fließfähigkeit
- chlorid- und tonerdezementfrei
- frost- und tausalzbeständig
- schnellhärtend

Verbrauch*: ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken
ca. 6 Monate

Einsatzbereiche:

Zum Vergießen von Fugen zwischen Fertigteilen und Ortbeton.

Zum Schließen von Öffnungen und Aussparungen in Beton. Zum Unterfangen eines Mauerwerkes für hohlraumfreie Verankerungen, z. B. von Befestigungsbolzen. Zum Untergießen von Brückenlagern, Kranbahnschienen, Maschinenstützfüßen.

Zum Vergießen von Stahleinbauteilen in Beton.

Bei Vergusshöhen bzw. -breiten von 50 bis 100 mm den Vergussmörtel mit 25 % Kies der Körnung 4 bis 8 mm strecken.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X1510	31458	191666	4083200314586	25-kg-Sack	1	42

BAUTECHNIK
Ceresit

Bauwerksabdichtung,
Bauten- und Fassadenschutz

**Sie leisten ganze Arbeit.
Wir sorgen dafür,
dass das so bleibt.**

Systemlösungen für Bauwerksabdichtung
und Bautenschutz



Qualität für Handwerker

BAUTECHNIK
Ceresit

**Einer muss ja der Maßstab
für alle anderen sein.**

Systemlösungen für Bauwerksabdichtung
und Bautenschutz



Qualität für Handwerker

4

Bauwerksabdichtung, Bauten- und Fassadenschutz

4.1

KSK-Bahnen und Grundierungen

BT 21 Dichtbahn »Allwetter«

Kaltselbstklebende, sichere Gebäudeabdichtung, bis -5 °C (KSK-Bahn)



Mit AbP für Z-
und L-Abdichtung



Eigenschaften:

- bis -5 °C kalt verarbeitbar
- mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen
- im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- sofort wasser- und schlagregendicht
- flexibel und rissüberbrückend

Basis:

reißfeste, 2-fach kreuz-laminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse
Dicke: 1,5 mm

Einsatzbereiche:

Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite einsetzbar:

- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser. (Beanspruchung gemäß DIN 18 195, Teil 4).
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate bei Schutz vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit.

mit mäßiger Beanspruchung gemäß DIN 18 195, Teil 5 (z. B. Balkone, Dachloggien, Terrassen, Garagenflachdächer mit Schutzschicht).

- Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.
- Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BT21B	31103	1419126	4083200311035	5-m-Rolle	4	24
BT21A	31394	1419125	4083200313947	15-m-Rolle	1	15

BT 23 Dichtstreifen »Allwetter«

Kaltselfstklebende Dichtstreifen zur Abdichtung von Gebäudebauteilen bis -5 °C



Eigenschaften:

- bis -5 °C verarbeitbar
- im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- sofort wasser- und schlagregendicht
- flexibel und rissüberbrückend

Einsatzbereiche:

Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite einsetzbar:

- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. (Beanspruchung gemäß DIN 18 195, Teil 4).
- Zur Abdichtung waagerechter und geneigter Flächen im Freien und im Erdreich sowie Wand- und Bodenflächen in Nassräumen gegen nichtdrückendes Wasser mit mäßiger Beanspruchung gemäß DIN 18 195, Teil 5 (z. B. Balkone,

Basis: reißfeste, 2-fach kreuz-laminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Kleb- und Dichtmasse – Dicke: 1,5 mm

Lagerfähigkeit: bei Schutz vor Druck, Wärme und Feuchtigkeit ca. 12 Monate

Dachloggien, Terrassen, Garagenflachdächer mit Schutzschicht).

– Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen.

– Zur Abdichtung von Nassräumen und Stützmauern.

– Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
B2315	31131	1508218	4083200311318	150 mm/25-m-Rolle	4	72
B2330	31109	1508198	4083200311097	300 mm/25-m-Rolle	2	36

Schnell, sauber und vielseitig. BT 40 Perimeterfix

Die zuverlässige Lösung zur
Fixierung von Perimeterdämmplatten
in der Kellerabdichtung

Qualität für Handwerker

BAUTECHNIK

Ceresit

BT 26 Voranstrich »Allwetter« LF

Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder



Eigenschaften:

- auch auf feuchten und kalten Untergründen einsetzbar
- haftaktiv
- schnell trocknend
- lösemittelfrei

Verbrauch*: je nach Anwendung ca. 150 bis 300 g Konzentrat/m²

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

Der BT 26 Voranstrich »Allwetter« ist eine hochwertige wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Spezialemulsion als Voranstrich für selbstklebende, kalt verarbeitbare BT 21 Dichtbahnen »Allwetter«, BT 23

Dichtstreifen »Allwetter« und Fixbänder CA 22 auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BT265	31239	2071159	4083200312391	5-l-Kanister	1	60
BT266	31238	2071160	4083200312384	10-l-Kanister	1	60

BT 28 Spezialgrundierung LH

Lösemittelhaltiger Spezialvoranstrich für KSK-Bahnen und Bänder im BT 21 System, speziell bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen



Winter-system!



Eigenschaften:

- bis -5 °C verarbeitbar
- auf trockenen oder matfeuchten, kalten Untergründen einsetzbar
- klebkraftverstärkend
- schneller Arbeitsfortschritt auch bei niedrigen Temperaturen

Verbrauch*: je nach Anwendung ca. 120 bis 300 g/m²

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

BT 28 ist ein hochwertiger lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung der selbstklebenden, kalt verarbeitbaren BT 21 Dichtbahnen »Allwetter« und Bändern im BT 21 System bei niedrigen Temperaturen.

Anwendungsbereiche im Außenbereich:

- auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z. B. Beton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein- oder Ziegelmauerwerk mit Fugenglattstrich
- auf verwitterten sanierungsbedürftigen bituminösen Untergründen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BT285	31401	1899470	4083200314012	5-l-Eimer	1	60

4.2 KSK Systemergänzungen

BT 40 Perimeterfix

Gering expandierender PU-Klebschaum zur Fixierung von Perimeterdämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum und zur Verklebung von Deckenrandschalen



Eigenschaften:

- besonders schnelle und sichere Fixierung auf PMB und BT 21
- gleicht Unebenheiten im Untergrund aus
- einfache Verarbeitung
- hoch ergiebig – niedrig im Verbrauch
- einsetzbar bei Außentemperaturen ab -5 °C

Einsatzbereiche:

BT 40 ist speziell zur Fixierung von Polystyrol (PS)-Hartschaumdämmplatten (EPS, XPS) entwickelt worden. Gemeinsam mit BT 21 erhält man ein sehr schnelles, rationelles, fast temperaturunabhängiges und bitumenkleberfreies Abdichtungssystem. Andere Abdichtungssysteme

auch auf KSK-Bahnen einsetzbar!



Verbrauch*: ca. 45 ml/m² (3-Streifen-Auftrag)
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

wie z. B. auf Basis von PMBs (CP 43, CP 44, CP 48), mineralische Abdichtungen (CR 65, CR 72) und Schweißbahnenabdichtungen eignen sich ebenfalls als Untergründe. BT 40 ist auch ideal zur Verklebung von Deckenrandschalen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandseinheit (Stück)	Stück pro Palette
CBT40	31105	1303145	4083200311059	0,75-l-Dose	12	288

BAUTECHNIK
Ceresit

CA 31 Expansionsharz CA 32 Dichtschlauch

Die Lösung zur Befestigung und Abdichtung von allen Rohren in Mauerwerk und Beton gegen drückendes Wasser.

Qualität für Handwerker

CA 22 Fixband B 100 / B 150

Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies



Eigenschaften:

- wasserdicht
- reißfest
- flexibel
- überputzbar
- bitumenverträglich

Einsatzbereiche:

CA 22 Fixband wird eingesetzt als An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z. B. bei BT 21 Dichtbahn »Allwetter«, als Abschluss- und Überlappungsabdichtung z. B. bei Garagen oder Terrassen, zur

Basis: Butyl-Kautschuk mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies.

Lagerfähigkeit: Vor Druck, Hitze und Feuchtigkeit schützen

Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau. Im Innen- und Außenbereich.

Dicke: ca. 0,8 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Breite	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CA105	31173	1806091	4083200311738	100 mm	5-m-Rolle	4	240
CA115	31132	1806093	4083200311325	100 mm	15-m-Rolle	4	168
CA215	31124	1806092	4083200311240	150 mm	15-m-Rolle	4	168

CA 25 Innenecke, CA 26 Außenecke

PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken



Einsatzbereiche:

Als sichere und dichte Ausführung von Fundament-Innen- und Außenecken bei der Abdichtung mit der BT 21 Dichtbahn „Allwetter“.

Lagerung:

Kühl und trocken



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CA25 (innen)	31150	314966	4083200311509	Karton à 25 Stück	25	500
CA26 (außen)	31170	314967	4083200311707	Karton à 25 Stück	25	500

4.3 Abdichtung von Hauseinführungen

CA 31 Expansionsharz

Zur Befestigung von Gas-, Wasser-Hauseinführungen und Kabelschutzrohren in Mauerwerk und Beton



Eigenschaften:

- auszugsicher (Zugkraft 30 KN)
- gasdicht (Prüfdruck 3 bar)
- thermisch belastbar (650 °C, 30 min. bei 0,1 bar, Medium Luft)
- schneidfest nach 5 min. – ausgehärtet nach 30 min.
- druckwasserdicht in Verbindung mit CA 32 Dichtschlauch

Einsatzbereiche:

CA31 wird eingesetzt als Befestigung und Abdichtung von Hauseinführungen bei Gas-, Wasser- und Kabel-Wanddurchführungen.

Verträglich mit allen üblichen Bauwerkstoffen und Kunststoffen (z. B. PS-Schaum/Styropor®) und einer nachträglichen Überarbeitung mit KSK- und PMB-Produkten. Das

Verbrauch*: in Abhängigkeit vom Rohrdurchmesser und Spaltbreiten

Lagerfähigkeit: Stehend, kühl, trocken, nicht unter +5 °C, 12 Monate

Produkt ist sowohl beständig gegen Öle, Wasser und Lösemittel, als auch alterungsbeständig.

In Verbindung mit CA 32 Dichtschlauch ist eine Befestigung und dauerhafte Abdichtung gegen drückendes Wasser möglich.

Geprüft von der DVGW-Forschungsstelle, Karlsruhe (anhand der DVGW-Prüfgrundlage VP601).

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CA31	31112	495305	4083200311127	300-ml-Kartusche	6	720

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

BAUTECHNIK
Ceresit

**Sicher und schnell:
Z- und L-Abdichtungen mit
BT 21 Dichtbahn »Allwetter«**



Qualität für Handwerker

CA 32 Dichtschlauch

Zur Befestigung von Gas-, Wasser-Hauseinführungen und Kabelschutzrohren in Mauerwerk und Beton



Einsatzbereiche:

CA 32 ist geeignet für Spaltbreiten ab 8 mm und Rohrdurchmesser von 40–90 mm. Bei größerem Durchmesser mehrere Dichtschläuche einsetzen.

Verbrauch*: in Abhängigkeit vom Rohrdurchmesser und Spaltbreiten
Lagerfähigkeit: Trocken, lichtgeschützt, unbegrenzt

Der Dichtschlauch CA 32 dehnt sich unter Wassereinfluss aus und sperrt dauerhaft drückendes Wasser. Die 3-fache Volumenvergrößerung erreicht CA 32 nach ca. 20 Minuten. Länge: 800 mm. Dicke: 20 mm

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CA32	31143	495494	4083200311431	1 Stück	6	270

CA 33 Kartuschenpistole



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CA33	31165	495492	4083200311653	1 Stück	6	216

4.4 Bitumenfreie Dickbeschichtung

CP 1 PolyDicht

Weißer 2-K bitumenfreie, aktiv-polymer Dickbeschichtung zur Abdichtung von Bauwerken und Bauteilen in Neubau und Renovierung



1 Die erste aktiv-polymer Dickbeschichtung der Welt

Eigenschaften:

- bitumen- und lösemittelfrei
- frühregenfest nach ca. 2,5 Stunden
- für alle Lastfälle geeignet
- einsetzbar zur Sockelabdichtung (überstreichbar)
- sehr gute Verarbeitbarkeit und leichte Reinigung der Arbeitsgeräte

Verbrauch*: je nach Lastfall ca. 3,0–4,4 l/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 9 Monate

besonders leichte Verarbeitung

Einsatzbereiche:

CP 1 PolyDicht ist eine polystyrolgefüllte, bitumenfreie und hochflexible Dickbeschichtung zur Abdichtung von Bauwerken und Bauteilen gemäß DIN 18 195 für alle Lastfälle. Die Abdichtung ist sehr schnell regenfest und schnell trocknend. Nach dem Durchtrocknen ist die Beschichtung wasserdicht, elastoplastisch und rissüberbrückend. CP 1 kann auch zur Abdichtung von Sockeln eingesetzt werden und zur farblichen Anpassung überstrichen werden. Dadurch wird für Kellerwände bis zum Sockelbereich nur ein Produkt benötigt. Bei den Lastfällen 4 (Bodenfeuchte

und nichtstauendes Sickerwasser) und 5 (nichtdrückendes Wasser bei mäßiger Beanspruchung) eignet sich CP 1 auch zur Verklebung von Dämm-, Drain- und Schutzplatten. CP 1 ist geeignet für alle mineralischen Untergründe, z. B. Mauerwerk, Zementputze, Estrich, Beton- und vorhandene bituminöse Untergründe.

CP 1 ist beständig gegen alle im Erdreich vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe. Nicht für Abdichtungen an der Negativseite einsetzbar. Für waagerechte Abdichtung in und unter Wänden.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CP1PO	31365	1558339	4083200313657	25-L-2K-Eimer	1	18

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

Sicher abdichten im erdberührten Bereich

Übersicht: Techniken zur Bauwerksabdichtung abhängig vom Lastfall.

Lastfälle gem. DIN 18 195					
Bauteile	DIN 18195-4 Bodenfeuchte/ nichtstauendes Sickerwasser	DIN 18 195-5		DIN 18 195-6	
		Mäßige Beanspruchung	Hohe Beanspruchung	Aufstauendes Sickerwasser	Von außen drückendes Wasser
Wand	<ul style="list-style-type: none"> • PMB • KSK/BT 21 • Dichtschlämme starr* • Dichtschlämme flexibel* • Bitumenanstrich* (auf Putz und Beton) 			<ul style="list-style-type: none"> • PMB mit Gewebe als Wanne • PMB mit Gewebe in Kombination mit WU-Bodenplatte* 	<ul style="list-style-type: none"> • PMB mit Gewebe in Kombination mit WU-Bodenplatte*
Bodenplatte, waagerechte Flächen	von innen: <ul style="list-style-type: none"> • PMB • KSK/BT 21 • Dichtschlämme starr* 	<ul style="list-style-type: none"> • PMB • KSK/BT 21 	<ul style="list-style-type: none"> • KSK/BT 21* (Dachterrassen) 	s.o.	s.o.
WU-Beton	Auf WU-Betonwänden können zur höheren Nutzung der Kellerräume PMB und KSK/BT 21 als Dampfbremse eingesetzt werden				

* nach Vereinbarung

Abdichtung von erdberührten Vertikalflächen mit PMB/KSK von Ceresit Bautechnik.

Produktbezeichnung	Eigenschaften	Lastfälle gem. DIN 18 195	
		Bodenfeuchte, nicht stauendes Sickerwasser (Teil 4)	Aufstauendes Sickerwasser, drückendes Wasser* (Teil 6)
CP 43 Dichtelast F XPRESS	<ul style="list-style-type: none"> • schnelltrocknend (2-K) • faserarmiert • rissüberbrückend 	ND: 3,8 mm TD: 3,0 mm V: 3,8 kg/m ²	ND: 5,0 mm TD: 4,0 mm V: 5,0 kg/m ²
CP 44 Dick&Dicht	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig (1-K) • polystyrolgefüllt • rissüberbrückend 	ND: 4,0 mm TD: 3,0 mm V: 4,0 l/m ²	ND: 5,3 mm TD: 4,0 mm V: 5,3 l/m ²
CP 48 Dichtelast XPress	<ul style="list-style-type: none"> • schnelltrocknend (2-K) • polystyrolgefüllt • rissüberbrückend 	ND: 3,3 mm TD: 3,0 mm V: 3,3 l/m ²	ND: 4,4 mm TD: 4,0 mm V: 4,4 l/m ²
CP 1 PolyDicht	<ul style="list-style-type: none"> • schnelltrocknend (2-K) • polystyrolgefüllt • rissüberbrückend 	ND: 3,3 mm TD: 3,0 mm V: 3,3 l/m ²	ND: 4,4 mm TD: 4,0 mm V: 4,4 l/m ²

ND: Empfohlene Nassschichtdicke, TD: Trockenschichtdicke, V: Verbrauch. * nach Vereinbarung



4.5 Lösemittelfreie Bitumenabdichtungen (PMB)

CP 41 Bitumenvoranstrich

Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen



Eigenschaften:

- wasserverdünnbares Konzentrat
- lösemittelfrei
- haftaktiv
- beständig gegen natürliche Aggressivstoffe

Verbrauch*: ca. 20–70 g/m² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

CP 41 ist eine lösemittelfreie Spezialemulsion auf Bitumenbasis als Voranstrich für Bitumendickbeschichtungen

(PMB) auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CP415	31246	2067092	4083200312469	5-L-Kanister	1	90
CP410	31245	2067091	4083200312452	10-L-Kanister	1	60

CP 42 Blackdicht

Kautschukvergütete Bitumenbeschichtung für hochflexible Abdichtungen von Bauwerksteilen gegen Feuchtigkeit



Eigenschaften:

- verarbeitungsfertig
- rissüberbrückend
- UV-beständig
- güllebeständig
- lösemittelfrei

Verbrauch*: als Grundierung: ca. 125–250 g/m²
als Deckanstrich: ca. 3000 g/m² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

CP 42 ist eine modifizierte Kautschuklatex Bitumen-Emulsion zur Abdichtung von Bauwerksteilen gegen Feuchtigkeit als nahtlose, folienartige, rissüberbrückende Beschichtung.

CP 42 ist gleichermaßen zur Sanierung von alten Dächern, wie auch zur Abdichtung von Kellern, Funda-

menten oder Gülle- bzw. Fäkaliengruben geeignet. Auf Dächern ist eine Neigung >5 % einzuhalten. Als Abdichtung auf Beton, Putzen, vollfugigem Mauerwerk. CP 42 nur als Abdichtung auf der Positivseite einsetzen. Nicht als Nutzschicht und bei Belastung gegen drückendes Wasser einsetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
P4220	31417	314618	4083200314173	25 kg	1	18

CP 43 Dichtelast F XPRESS

Schnelle 2K-Lösemittefreie, faserarmierte Bitumenkautschuk-Spachtelmasse (PMB) zur Abdichtung von Bauwerken

schneller regenfest



Eigenschaften:

- ergiebig durch geringen Schwund
- rissüberbrückend
- schnelltrocknend
- leicht verarbeitbar
- gemäß DIN 18 195 Lastfälle Teil 4–6



Verbrauch*: je nach Lastfall ca. 3,0 – 5,0 kg/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 9 Monate

Einsatzbereiche:

CP 43 Dichtelast F XPRESS ist eine faserarmierte gefüllte Bitumenspachtelmasse zur flächigen Abdichtung von Bauteilen gem. DIN 18195 für alle Lastfälle. Sie ist sehr früh regenfest und trocknet schnell durch zu einer flexiblen, Riss überbrückenden Abdichtung.

Auch zur Behälterabdichtung und zur Verklebung von Dämm-, Drain- und Schutzplatten einsetzbar. Geeig-

net zum Einsatz auf allen mineralischen Untergründen, z.B. Mauerwerk, Putz Mörtelgruppe P II/P III, Estrich, Beton und auf vorhandenen bituminösen Untergründen. Beständig gegen alle im Erdreich vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe. Nicht für Abdichtungen an der Negativseite einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
PX430	31378	1528846	4083200313787	28-kg-2K-Gebinde	1	18

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CP 44 Dick & Dicht

1K-Lösemittelfreie polystyrolgefüllte Bitumenkautschuk-Spachtelmasse (PMB) zur Abdichtung von Bauwerken



Eigenschaften:

- wasserdicht
- gebrauchsfertig
- rissüberbrückend

Bei Zusatz von CK 4251 Beschleuniger:

- frühere Regenfestigkeit
- schnellere Hautbildung auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen

Einsatzbereiche:

CP 44 Dick & Dicht ist geeignet zur flächigen Abdichtung von Bauteilen gem. DIN 18195 für die Lastfälle Teil 4, 5 und 6. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen z. B. Mauerwerk, Putz Mörtelgruppe P II/ P III, Estrich, Beton, vorhandenen bituminösen Untergrün-

Verbrauch*: je nach Lastfall ca. 3 – 5,3 l/m²
Lagerfähigkeit: Frostfrei, Kühl und trocken, ca. 12 Monate

den. Beständig gegen alle im Erdreich vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe. Nicht für Abdichtungen an der Negativseite und nicht für Behälterabdichtungen geeignet. Zur Verklebung von Schutz- und Drainplatten.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
P4410	31358	189177	4083200313589	30-l-Eimer	1	18

CP 48 Dichtelast »XPRESS«

2K-lösemittelfreie, Polystyrol gefüllte Bitumenkautschuk-Spachtelmasse (PMB) zur schnellen Abdichtung von Bauwerken



Eigenschaften:

- frühregenfest nach ca. 1,5 Stunden
- nach 2 Tagen anfüllbar
- exzellent verarbeitbar
- hochflexibel und rissüberbrückend
- für alle Lastfälle

Einsatzbereiche:

CP 48 ist eine Polystyrol gefüllte Bitumenspachtelmasse zur flächigen Abdichtung von Bauteilen gem. DIN 18 195 für alle Lastfälle. Sie ist sehr früh regenfest und trocknet schnell durch zu einer flexiblen, rissüberbrückenden Abdichtung. Auch zur Behälterabdichtung und zur Verklebung von Dämm-, Drain- und Schutzplatten ein-

Verbrauch*: abhängig je nach Lastfall ca. 3,0–4,4 l/m²
Lagerfähigkeit: Frostfrei, Kühl und trocken, ca. 12 Monate

setzbar. Geeignet zum Einsatz auf allen mineralischen Untergründen, z. B. Mauerwerk, Putz Mörtelgruppe P II/P III/CS III/CS IV, Estrich, Beton und auf vorhandenen bituminösen Untergründen. Beständig gegen alle im Erdreich vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe. Nicht für Abdichtungen an der Negativseite einsetzbar.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
P4800	31353	1150795	4083200313534	28-l-2k-Eimer	1	18

CK 4251 Beschleuniger

Zusatzprodukt für 1K-Bitumendickbeschichtungen



universell einsetzbar für CP 44 und CK 4271

Eigenschaften:

- schnellere Regenfestigkeit
- gleichmäßigere Durchtrochnung
- schnellere Abbindung auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen

Einsatzbereiche:

CK 4251 Beschleuniger ist ein pulverförmiges Zusatzmittel zur Verbesserung der Durchtrochnung und Regen-

Verbrauch*: 900 g je 30 l Bitumendickbeschichtung
Lagerfähigkeit: Trocken, dicht verschlossen, 9 Monate

festigkeit von CK 4271 Mauer Dicht P und CP 44 Dick & Dicht bei ungünstigen Wetterverhältnissen.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BS900	31175	1331624	4083200311752	0,9-kg-Beutel	18	1.008

CK 4271 Mauer-Dicht P

1 K-Bitumen-Dickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung (PMB)



Eigenschaften:

- sehr einfache Verarbeitung
- rissüberbrückend
- elastoplastisch

Bei Zusatz von CK 4251 Beschleuniger:

- frühere Regenfestigkeit
- schnellere Hautbildung auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen

Einsatzbereiche:

CK 4271 Mauer-Dicht P ist eine polystyrolgefüllte, kunststoffvergütete 1K-Bitumendickschichtung zur flächigen Abdichtung von Bauteilen gem. DIN 18 195 für alle

Verbrauch*: je nach Lastfall ca. 4 – 5,3 l/m²

Lagerfähigkeit: Kühl, aber frostfrei, mind. 12 Monate

Lastfälle. Nach der Durchtrocknung ist die Beschichtung wasserdicht, elastoplastisch und rissüberbrückend. Zur Verklebung von Schutz- und Drainplatten.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
DMP00	31490	458070	4083200314906	12-l-Eimer	1	44
DMP10	31352	458071	4083200313527	30-l-Eimer	1	18

CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN

Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Maschinen



Entfernt Bitumen!

Eigenschaften:

- entfernt frische Ceresit Flextec Klebstoffe
- löst Fette, Öle, Klebstoffe, Bitumen sowie antrocknende Farben und PU-Schäume
- enthält hautpflegende Inhaltsstoffe und Rückfetter
- neutraler hygienischer Geruch
- hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl

Einsatzbereiche:

Ceresit CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN sind überall einsetzbar zur schnellen und sorgfältigen Entfernung von:

- frischen Flextec Klebstoffen
- MS-Polymer-Klebstoffen
- Fetten und Ölen
- Bitumen
- antrocknenden Farben
- frischen PU-Schäumen

von Werkzeugen, Oberflächen und der Haut. CL 20 ist dermatologisch geprüft und reinigt auch die Haut schonend und pflegend.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)
CL 20	31209	1846561	4083200312094	blau	80-Tücher-Dose	6

4.6 PMB Systemergänzungen

CP 49 Armierungsgewebe für Dickbeschichtungen

Spezialgewebe zur Armierung von Dickbeschichtungen bei der Kellerabdichtung



Eigenschaften:

- alkalibeständig
- schiebefest
- reißfest

Verbrauch*: ca. 1,1 m/m²

Lagerfähigkeit: Unbegrenzt, trocken, stehend, ohne Druckbelastung lagern

Einsatzbereiche:

Als Verstärkungseinlage und Schichtenkontrolle in Bitumendickbeschichtungen, bei horizontalen und vertikalen Abdichtungsarbeiten.

Breite: 100 cm



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
P4900	31416	314868	4083200314166	50-m-Rolle	1	30

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CP 50 Fugendichtband

Fugendband zur Abdichtung von Gebäudetrennfugen in Verbindung mit Bitumendickbeschichtungen und mineralischen Schlämmen



Eigenschaften:

- elastisch
- wasserdicht
- reißfest
- schnelle Trocknung im Einbettungsbereich
- für den hochbelastbaren Bereich

Basis: Thermoplastisches Elastomer kombiniert mit einem Polyestervlies

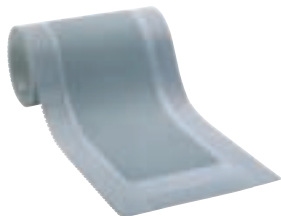
Lagerfähigkeit: Trocken

Einsatzbereiche:

Zur dauerhaften wasserdichten Überbrückung von Bewegungs- und Gebäudetrennfugen mit durchgehender Bodenplatte oberhalb der Geländeoberfläche. Einsetzbar für Abdichtungen nach DIN 18 195 gegen Bodenfeuchte, nicht drückendes Wasser, zeitweise aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser. Auch einsetzbar für hochbeanspruchte Verbundabdichtungen im System mit

Fliesen und Platten z. B. in Großküchen, Schwimmbädern, Autowaschanlagen als Fugenüberbrückung sowie für Boden-Wandanschlüsse. Das Band kann mit bituminösen, flexiblen mineralischen und Reaktionsharzabdichtungen eingebettet werden. Es ist beständig gegen Salzlösungen sowie verdünnte Säuren und Laugen.

Breite: 240 mm



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
P5000	31467	501537	4083200314678	6-m-Rolle	1	140

CN 91 Wand-, Boden- und Hohlkehlpachtel »Easy«

Standfester Füll- und Reparaturspachtel für 3-50 mm Schichtstärke, für Wand und Boden und zur Erstellung von Hohlkehlen im Innen- und Außenbereich



Universell einsetzbar

Eigenschaften:

- mit Leichtfüllstoffen
- schnell verlegereif
- für Innen und Außen
- leichte Verarbeitung
- hohe Ergiebigkeit

Verbrauch*: ca. 1,05 kg/m² je mm Schichtdicke
5 x 5 cm Fuge ca. 1,6 kg/lfm
5 cm Radius Kehle ca. 1,3 kg/lfm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Einsatzbereiche:

Zum Ausgleichen, Reparieren und Putzen von Wandflächen, sowie zum Ausgleichen und Füllen von Bodenflächen aus Beton oder Zementstrichen. Zum Egalisieren

von Podesten und Treppenstufen. Zur Erstellung von Hohlkehlen im Wand-/Bodenanschlussbereich unter Abdichtung.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CN914	31559	1370418	4083200315590	4-kg-Sack	4	200
CN91	31389	960860	4083200313893	20-kg-Sack	1	42

CD 40 Betonerersatz XPRESS

Reparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz für schnelle Reparaturarbeiten an Betonbauteilen in Schichtdicken von 2-50 mm in einem Arbeitsgang.



mit integriertem Korrosionsschutz

Eigenschaften:

- faserverstärkt und hochfest
- integrierter Korrosionsschutz
- sehr gut verarbeitbar und sehr fein ausziehbar
- frostbeständig
- schnell abbindend

Verbrauch*: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten.

Einsatzbereiche:

Einkomponentiger Reperaturmörtel mit XPRESS Technologie für schnellen Arbeitsfortschritt. Zur Ausbesserung und Reprofilierung von Schadstellen an Betonbauteilen, Mauerwerk und Zementputzen. Zum Ausfüllen von Löchern und Ausbrüchen an Beton-

fußböden. Zur Instandsetzung von Verwaltungs- und Wohngebäuden. Mit integriertem Korrosionsschutz. Universell modellier- und strukturierbar.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CD40	31420	1438878	4083200314203	25-kg-Sack	1	42

4.7 Lösemittelhaltige Abdichtung

CK 410 Bitumen-Lack

Lösemittelhaltiger Bitumenanstrich



Eigenschaften:

- schnelltrocknend
- fließ- und tropffest
- wärmebeständig und kälteunempfindlich
- beständig gegen Säuren, Laugen, Silageflüssigkeiten, Rauchgase und andere chemische Einflüsse

Verbrauch*: ca. 150 – 350 ml/m² und Anstrich, abhängig vom Untergrund

Lagerfähigkeit: Nicht frostempfindlich, mind. 24 Monate

Einsatzbereiche:

CK 410 Bitumen-Lack ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Schutzanstrich für Keller, Fundamente, Silos, Holz, Eisen, Mauerwerk etc., der hohe Anforderungen hinsichtlich Deckkraft, Wärmebeständigkeit und

Wasserundurchlässigkeit erfüllt. CK 410 Bitumen-Lack ist gut geeignet als Schutzanstrich für Wasserbehälter und als Regenerationsanstrich für Dachbahnen. Nur im erdbehrten Bereich und im Außenbereich einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BL020	31517	458130	4083200315170	32-l-Eimer	1	16

4.8 Dichtungsschlämmen

CR 65 Starre Dichtschlämme (MDS)

Zum Abdichten von Bauwerken, Bauteilen und Behältern



Eigenschaften:

- hohe Wasserundurchlässigkeit
- einsetzbar auf der Negativseite
- diffusionsoffen
- frostbeständig
- auch für Trinkwasserbehälter

Verbrauch*: je nach Beanspruchung ca. 3 – 5 kg/m²

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

CR 65 ist einsetzbar auf senkrechten und waagerechten Flächen von Bauwerken, Bauteilen und Behältern.

- zur Abdichtung für alle Lastfälle gemäß DIN 18 195.
- zur Innenabdichtung von monolithischen Wasserbehältern, Trinkwasserbehältern mit einer Wassertiefe ≤ 4 m.
- zur nachträglichen Abdichtung auf der Negativseite.

– zum Verfüllen von Bohrlöchern/Hohlräumen im Rahmen der Verrieselung mit CO 81

Die Abdichtung ist möglich auf beschichtungsreifen und schwindfreien Untergründen, wie z. B.:

- gefügedichtem, fugen- und flächenbündigem Mauerwerk, auf Beton, Zementputz, auf Zementverbundestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR654	31585	1370417	4083200315859	5-kg-Beutel	4	200
CR652	31364	80718	4083200313640	25-kg-Sack	1	42

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CR 69 Sulfatbeständige Dichtschlämme XPRESS

Zur Innen- und Außenabdichtung von Bauwerken, Bauteilen und Behältern auch im salzbelasteten Sanierungsbereich



Eigenschaften:

- wasserdicht
- einsetzbar auch auf der Negativseite
- besonders widerstandsfähig
- schnellabbindend
- maschinell verarbeitbar

Einsatzbereiche:

Gegen eindringende Feuchtigkeit von außen. Zur nachträglichen Abdichtung von Wänden im Innenbereich. Als Abdichtung von Abwasserkanälen und Brauchwasserbehälter und Kleinkläranlagen. Im System zur Instandsetzung und Abdichtung von sulfatgeschädigten Wandbildnern und Bodenflächen mit CR 81/82/83/84/86. Im System mit PMB's und KSK Ceresit zur schnellen Abdichtung im Übergang Boden-Wandanschluss bei

Verbrauch*: je nach Beanspruchung ca. 3 – 5 kg/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

ungünstiger Witterungslage, niedriger Temperatur und Feuchtigkeit. Die Abdichtung ist möglich auf beschichtungsreifen und schwindfreien Untergründen, wie z. B.:
 – gefüggedichtem, fugen- und flächenbündigem Mauerwerk
 – auf Beton
 – Zementputz
 – Zementverbundestrichen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR69	31455	1438885	4083200314555	25-kg-Sack	1	48

CR 72 Flexschlämme 1K

Flexible, zementgebundene Dichtungsschlämme zur wasserdichten, flexiblen Abdichtung unter Fliesen und Platten und zur rissüberbrückenden Abdichtung von Bauwerken



Eigenschaften:

- bauaufsichtlich zugelassen A1/A2, B
- leicht zu verarbeiten
- bis zu 90 % weniger Staub
- hochflexibel und sicher
- für innen und außen
- schnell belegreif

Einsatzbereiche:

Im Außenbereich:

Zum Schutz des Untergrundes vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf Terrassen und Balkonen auf Zementestrichen, Betonuntergründen und alten, festsitzenden keramischen Belägen.

Bauwerksabdichtung – Außenbereich

Zum Abdichten im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchte, nichtstauendes und aufstauendes Sickerwasser, nichtdrückendes und drückendes Wasser (gem. DIN 18 195) von
 – vollfüggem Mauerwerk nach DIN 1053 (fugenflächenbündig, Mindestalter 28 Tage),
 – Beton nach DIN 1045 (Mindestalter 28 Tage), Zement- und Zementkalkputzen – zementgebundenen Verbundestrichen (Mindestalter 28 Tage).
 – Stahlbetonbauteilen bei Rissbreiten ≤ 0,25 mm nach DIN 1045 bis 3 Meter Eintauchtiefe (gem. DIN 18 195).
 – Zur horizontalen Abdichtung in Wänden bzw. des Wandfußpunktes. Als Schutz gegen Spritzwasser im Sockelbereich auf mineralischen und bituminösen Untergründen.

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 6 Monate

Innenbereich – Zum Abdichten

– von monolithischen Wasserbehältern
 – von Regenwasserrückhaltebecken aus Stahlbeton mit einer Wassertiefe ≤ 5 m (Rissbreitenbeschränkung ≤ 0,25 mm nach DIN 1045)
 – der unteren Steinlage gegen zeitweise von innen wirkendes Wasser während der Bauphase. Zum nachträglichen Abdichten im Sanierungsfall von alten Gebäuden und Bauteilen an der Negativseite, allerdings nicht bei Belastung durch drückendes Wasser oder zeitweise aufstauendes Sickerwasser. Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzen.

Verbundabdichtung (siehe Seite 32)

Verbrauch:	Mindestschichtdicke (mm)		Verbrauch kg/m ²
	nass	trocken	
Bauwerksabdichtung nicht drückendes Wasser:	2,7	2,0	3,0
drückendes Wasser:	3,2	2,5	3,6

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
R7200	31366	770249	4083200313664	20-kg-Sack	1	42

4.9 Sanierputzsysteme

CR 81 Sanierspritzbewurf

Sulfatbeständiger Vorspritzmörtel im Sanierputzsystem



Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung
- sehr gute Haftung
- für innen und außen
- sulfatbeständig
- maschinengängig

Einsatzbereiche:

Sanierputzsystem gemäß Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme des wissenschaftlich-technischen Arbeitskreises für Denkmalpflege und Bauwerksanierung.

Zur Instandsetzung und Sanierung von:

- feuchten und hoch salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich
- belasteten Sockelbereichen und Fassadenflächen
- Sockelputzen bei feuchten und salzhaltigen Außenwänden



Verbrauch*:

je nach Untergrund und Grad der Deckung ca. 3,5–7,0 kg/m²

Lagerfähigkeit:

gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten



Auch auf kritischen Untergründen mit geringer Festigkeit, z. B. bei historischen Bauten einsetzbar, auch in Verbindung mit nachträglich herzustellenden Horizontalabdichtungen mit CO 81. Als Systembestandteil vor dem Auftrag von CR 82 und CR 83.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR81	31523	1433770	4083200315231	30-kg-Sack	1	42

CR 82 Saniergrund- und -ausgleichsputz

Grundputz zur Erstellung von Sanierputzaufbauten mit hohen Putzschichtdicken und zum Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund



Eigenschaften:

- hohe Salzaufnahme- und -speicherfähigkeit
- leichte Verarbeitung
- für Gesamtschichtdicken ≥ 40 mm
- sulfatbeständig
- maschinengängig

Einsatzbereiche:

Sanierputzsystem gemäß Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme des wissenschaftlich-technischen Arbeitskreises für Denkmalpflege und Bauwerksanierung.

Zur Instandsetzung und Sanierung von:

- feuchten und hoch salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich



Verbrauch*:

ca. 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten



- Sockelputzen bei feuchten und salzhaltigen Außenwänden
- Auch auf kritischen Untergründen mit geringer Festigkeit, z. B. bei historischen Bauten einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR82	31495	1433769	4083200314951	30-kg-Sack	1	35

CR 83 Sanierputz fein

Mineralischer Sanierputz, speziell für feuchte, hoch salzbelastete Innen- und Außenwände



Eigenschaften:

- hohe Salzaufnahme- und -speicherfähigkeit
- diffusionsoffen
- 2-lagig bis 40 mm
- leichte Verarbeitung
- maschinengängig

Einsatzbereiche:

Sanierputzsystem gemäß Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme des wissenschaftlich-technischen Arbeitskreises für Denkmalpflege und Bauwerksanierung.

Zur Instandsetzung und Sanierung von:

- feuchten und hoch salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich
- belasteten Sockelbereichen und Fassadenflächen



Verbrauch*: ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten

Auch auf kritischen Untergründen mit geringer Festigkeit, z. B. bei historischen Bauten einsetzbar.

Zur Erneuerung von feuchten, salzhaltigen Putzen auf Kellerinnenwänden, auch in Verbindung mit nachträglich herzustellenden Horizontalabdichtungen mit CO 81. Für Schichtdicken von 10 bis 40 mm (2-lagiger Auftrag). Bei höheren Schichtdicken CR 82 Grund- und Ausgleichsputz einsetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR83	31423	1433768	4083200314234	30-kg-Sack	1	35

CR 84 Sanierputz perfekt

Mineralischer Sanierputz, für 1-lagigen Auftrag zur Sanierung von feuchten, salzbelasteten Innen- und Außenwänden



Eigenschaften:

- hohe Salzaufnahme- und -speicherfähigkeit
- sulfatbeständig
- wasserabweisend
- bis 30 mm Dicke in einem Auftrag
- maschinengängig

Einsatzbereiche:

Sanierputzsystem gemäß Merkblatt 2-9-04/D Sanierputzsysteme des wissenschaftlich-technischen Arbeitskreises für Denkmalpflege und Bauwerksanierung.

Zur Instandsetzung und Sanierung von:

- feuchten und salzbelasteten Wänden im Innen- und Außenbereich
- belasteten Sockelbereichen und Fassadenflächen



Verbrauch*: ca. 1,0 kg/m²/mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten

Auch auf kritischen Untergründen mit geringer Festigkeit, z. B. bei historischen Bauten einsetzbar.

Zur Erneuerung von feuchten, salzhaltigen Putzen auf Kellerinnenwänden, auch in Verbindung mit nachträglich herzustellenden Horizontalabdichtungen mit CO 81. Für Schichtdicken bis 30 mm in 1-lagigem Auftrag. Bei höheren Schichtdicken CR 82 Grund- und Ausgleichsputz einsetzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR84	31403	1433767	4083200314036	30-kg-Sack	1	35

CR 86 Feinglättputz weiß

Finish für anspruchsvolle Putzoberflächen



Eigenschaften:

- für dünn-schichtigen Oberputz
- faserverstärkt
- wasserabweisend/wasserdampfdurchlässig
- sehr gut verarbeitbar und filzbar
- für innen und außen

Einsatzbereiche:

Als Finish mit feiner Oberflächenstruktur auf Sanierputzen CR 83 und CR 84.

Filzbarer Feinputz für tapezierfähige Oberflächen.

Verbrauch*: ca. 1,0 kg/m²/mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten

Zur Erstellung rustikaler Oberflächen. Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Für Schichtdicken bis 5 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CR86	31569	1435756	4083200315699	20-kg-Sack	1	48

4.10 Imprägnierungen und Horizontalsperren

CT 8 Imprägniercreme

Lösemittelfreie, diffusionsoffene Imprägnierung mit hohem Wirkstoffgehalt zum Schutz von mineralischen Oberflächen



Lösemittelfrei
Hoher Wirkstoffgehalt



Eigenschaften:

- hohe Eindringtiefe
- lang anhaltende Wirksamkeit
- sehr ergiebig
- leichte Applikation auch auf rauen Untergründen
- anwendungsfertig

Einsatzbereiche:

Hocheffektives silanbasiertes Hydrophobierungsmittel zur Imprägnierung von hochalkalischen Untergründen wie – Klinker- und Ziegelsichtmauerwerk, – mineralischen Außenputzen und Anstrichen, – Faserzement, – Kalksandstein, – saugfähige Ziegel. CT 8 kann durch seine cremeförmige Konsistenz leicht in der gewünschten Auftragsdicke appliziert werden, ohne dass es zum ungewollten Abtropfen kommt.

Verbrauch*: ca. 100–400 ml/m² je nach Verarbeitung und Untergrundsauhfähigkeit
Lagerfähigkeit: Kühl, luftdicht verschlossen, ca. 12 Monate

CT 8 schützt Fassaden gegen das Eindringen von Schlagregen und aggressive Bestandteile der Atmosphäre. Es verhindert Ausblühungen, Frostschäden, Schimmel- und Moosbildung. Reduziert die Chloridaufnahme und erhöht den Frost-Tausalz-Widerstand. Alkalibeständig, daher auch für junge mineralische Untergründe geeignet.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CT085	31477	1666237	4083200314777	5-l-Eimer	1	72



Fassaden effektiv und lang anhaltend gegen Feuchtigkeit schützen.

CT 8 Imprägniercreme – Die sichere und leicht zu verarbeitende Lösung schützt mineralische Baustoffe gezielt vor Wasser und Umwelteinflüssen

Der zuverlässige Schutz vor Wasser und Umwelteinflüssen.



CT 8 Imprägniercreme – wasserabweisender Schutz für mineralische Oberflächen.

Mit flüssigen Imprägnierungen werden Baustoffe behandelt, in dem sie unter Maschineneinsatz geflutet oder mit dem Quast aufgetragen werden. Dabei tropfen diese Stoffe ab und können nur mit hohem Materialeinsatz auch wirksam in den Baustoff eindringen. Mit **CT 8 Imprägniercreme** schafft man in nur einem Arbeitsgang einen gleichmäßigen und sparsamen Auftrag. Mit der Rolle aufgetragen, wird **CT 8 Imprägniercreme** gleichmäßig auf der Oberfläche des Baustoffs verteilt. Von dort kann es vollflächig und tief eindringen und so seine hydrophobierende Wirkung aufnehmen.



Gegenüber herkömmlichen cremeförmigen Imprägnierungen mit geringem Wirkstoffanteil erreicht die **lösemittelfreie CT 8 Imprägniercreme** eine wesentlich bessere Wirkung.

Einsetzbar auf mineralischen Oberflächen, wie:



Klinker Putzoberfläche Kalksandstein



Imprägnierte Flächen sind zunächst gut erkennbar, CT 8 dringt tief ein und ist nach der Trocknung nicht mehr sichtbar.

CT 8 Imprägniercreme kann wirkungsvoll auf vielen mineralischen Oberflächen eingesetzt werden, so z.B. Klinker- und Sichtmauerwerk, mineralische Außenputze, saugfähige Ziegel, Kalksandstein. Dabei wird die Baustofffarbe nicht verändert. **CT 8** kann auch auf leicht feuchten Baustoffen eingesetzt werden.

CT 8 ist alkalibeständig und daher auch für junge mineralische Untergründe geeignet.



Ausblühungen auf Fassaden werden deutlich verringert.

CT 8 schützt Fassaden gegen Schlagregen und aggressive Bestandteile der Atmosphäre. Es vermindert Ausblühungen, Frostschäden, Schimmel- und Moosbildung.

Bauwerksabdichtung, Bauten- und Fassadenschutz

Qualität für Handwerker

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

CT 12 Fassaden-Imprägnierung 444

Nicht sichtbare Imprägnierung für saugfähige, mineralische Untergründe



Eigenschaften:

- schlagregendicht
- nicht filmbildend
- diffusionsoffen
- verschmutzungshemmend

Verbrauch*: 0,5 l/m² (im Mittel)

Lagerfähigkeit: Kühl, luftdicht verschlossen, ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

Zur Imprägnierung von Klinker- und Ziegelmauerwerk, Verblendfassaden, Natursteinmauerwerk und -werkstücken, Außenputzen, Edelputzen, Dachziegeln, gebrannten hydraulisch gebundenen Riemchen etc.

Zur Verhinderung von Ausblühungen, Frostschäden, Schimmel- und Moosbefall.

Zur Hydrophobierung saugfähiger, alkalischer Untergründe mit einem Mindestalter von 6 Monaten (z. B. Kalksandsteinmauerwerk, Putze).

Zur sicheren, wasserabweisenden Imprägnierung, auch

bei vorhandenen Haarrissen (Oberflächenrissen) bis zu einer Breite von 0,2 mm.

Zum Schutz der Fassade gegen das Eindringen von Schlagregen und aggressiven Bestandteilen aus der Atmosphäre. Nur für den Außenbereich.

Nicht auf Bodenflächen oder zur Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit, Oberflächen- oder Sickerwasser sowie drückendes Wasser einsetzbar.

Nicht bei frischen, hochalkalischen Untergründen wie Beton, Faserzement, Kalksandsteinmauerwerk, frischen Putzen, Neuverfugungen etc. anwenden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T1200	31475	314620	4083200314753	6-l-Kanne	1	100
T1210	31438	80792	4083200314388	11-l-Kanne	1	50

CT 13 Fassaden- und Balkon-Imprägnierung LF

Lösemittelfreie, unsichtbare Imprägnierung für alle saugfähigen, mineralischen und hochalkalischen Untergründe



Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- schlagregendicht
- alkalibeständig
- diffusionsoffen
- dichtet Fugen
- hohe Eindringtiefe

Verbrauch*: je nach Untergrund

ca. 0,2 – 0,7 l/m² und Auftrag

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

Zur Imprägnierung von Klinker- und Ziegelsichtmauerwerk, mineralischen Außenputzen und Anstrichen, Dachziegeln.

Zur Hydrophobierung von hochalkalischen Untergründen, z. B. Beton, Faserzement, Kalksandsteinmauerwerk, frischen Putzen, Neuverfugungen usw.

Zum Schutz der Fassade gegen das Eindringen von Schlagregen und aggressiven Bestandteilen der Atmosphäre. Zur Verhinderung von Ausblühungen, Frostschäden, Schimmel- und Moosbildung.

Zur sicheren wasserabweisenden Imprägnierung, auch bei vorhandenen Haarrissen (Oberflächenrissen) bis zu einer Breite von ca. 0,2 mm.

Ideal zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen.

Zur Imprägnierung von Fliesen, Estrich und für nicht zur Verfärbung neigende Natursteine.

Zur Erzielung wasserabweisender Oberflächen von porösen Fliesen, Fugen und Rissen.

Als transparente, zusätzliche bzw. nachträgliche Imprägnierung von Fliesenfugen in Bad und Dusche.

Als zeitlich begrenzter Schutz sanierungsbedürftiger Flächen (z. B. abgeplatzten Glasuren).

Nicht bei Kunstharzputzen und Fassadenanstrichen auf Dispersionsbasis verwenden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T1300	31487	314940	4083200314876	5-l-Kanister	1	90
T1310	31432	314941	4083200314326	10-l-Kanister	1	40

CO 81 Verkieselung

Silikat-Verkieselungsflüssigkeit zur Abdichtung und Instandsetzung von Alt- und Neubauten als Bohrlochinjektage und Flächenabdichtung



Eigenschaften:

- hohe Eindringtiefe
- festigkeitssteigernd
- hydrophobierend
- verstopft Kapillare
- reaktiv
- Bohrlochinjektage



Einsatzbereiche:

Zur nachträglichen Abdichtung von Mauerwerk gegen das kapillare Aufsteigen von Feuchtigkeit. Dichtet Kapillaren und feine Haarrisse. Das Einbringen der Verkieselungsflüssigkeit kann sowohl drucklos als auch mit Druck erfolgen. Der höchste Wirkungsgrad wird erfahrungsgemäß bei Anwendung der Druckinjektion erzielt. Dauerhafte Abdichtung gegenüber kapillarer Wasseraufnahme auch bei späterer Bildung von Sekundärkapillaren. Anwendung auch bei feuchtem Mauerwerk.

Verbrauch*:

Injektionsverfahren:

ca. 10 bis 15 kg/m² Mauerquerschnitt

Flächenabdichtung:

je nach Untergrund
ca. 0,15 kg/m² 0,4 kg/m²

Lagerfähigkeit:

Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl,
ca. 12 Monate

Bemerkung:

Vor Beginn der Sanierungsmaßnahmen sind entsprechende Voruntersuchungen notwendig, um den gewünschten Erfolg sicherzustellen. Besonders wichtig sind der Durchfeuchtungsgrad des vorhandenen Baustoffes und das Vorhandensein von bauschädlichen Salzen. Eine dauerhafte Trockenlegung eines Mauerwerkes kann in der Regel nur mit zusätzlichen flankierenden Maßnahmen gewährleistet werden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CO810	31496	314913	4083200314968	5-kg-Kanister	1	90
CO811	31434	314914	4083200314340	10-kg-Kanister	1	60
CO812	31444	189194	4083200314449	30-kg-Kanister	1	16

CO 82 Silaninjektion

Lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontalsperren gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerk



Mit Injektions-schlauch direkt aus dem Beutel verarbeitbar

Eigenschaften:

- Anwendungsfertig für die drucklose Injektion
- Direkt aus dem Schlauchbeutel verarbeitbar
- Auch bei starker Durchfeuchtung bis 95 %
- Niedriger Verbrauch
- Hoher Wirkstoffgehalt



Einsatzbereiche:

Cremeförmiges Hydrophobierungsmittel zur nachträglichen Absperrung aufsteigender Feuchtigkeit in Gebäudemauerwerken. Zur Abdichtung von Kapillaren und feinen Haarrissen. Anwendbar auch bei hohem Durchfeuchtungsgrad (bis ca. 95 %) im Mauerwerk. Besonders geeignet für Sichtmauerwerke (Ziegel, Natursteine) und Porenbeton. CO 82 kann sowohl drucklos als auch mit Druck eingebracht werden.



Verbrauch*:

Bei 24 cm Wandstärke ca.
200 ml / lfm

Lagerfähigkeit:

Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl,
ca. 12 Monate

Bemerkung:

Zur Planung und Ausführung der Sanierungsmaßnahme WTA Merkblatt „Mauerwerksinjektion gegen kapillare Feuchtigkeit“ berücksichtigen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CO821	31100	1794618	4083200311004	600-ml-Schlauchbeutel	10	420

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.



Die zuverlässige Lösung gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

CO 82 Silaninjektion – Nachträgliche Horizontalsperre für feuchtes Mauerwerk.

Mauerwerk, dessen erdberührte Außenabdichtung nicht mehr wirksam ist und/oder dessen Horizontalsperre nicht mehr funktionstüchtig bzw. nicht vorhanden ist, ist dem Angriff von Feuchtigkeit ausgesetzt, der die Bausubstanz nachhaltig schädigen kann. Daher sind Maßnahmen zu ergreifen, die das Bauwerk nachhaltig schützen und den Wohnwert erhalten.

Mit **CO 82 Silaninjektion** wird in allen Mauerwerken eine nicht funktionsfähige Horizontalsperre **wirkungsvoll und lang anhaltend** ersetzt. **CO 82** kann auch in Porenbetonwänden wirksam zur Abdichtung eingesetzt werden.

CO 82 ist dabei **hochwirksam und hochergiebig**, mit einem besonders hohen Wirkstoffgehalt von ca. 80%.

CO 82 ist **wasserbasiert und lösemittelfrei** und belastet daher weder Verarbeiter noch Bewohner. Der hydrophobierende Wirkstoff in **CO 82** dringt in Kapillare und Poren ein und macht sie wasserabweisend. Der Baustoff kann aber atmungsaktiv bleiben, im Mauerwerk vorhandene Feuchtigkeit kann austrocknen.

Mit **CO 82 Silaninjektion** lassen sich **auch in schwierigen Situationen** Lösungen finden, so z.B. wenn das Mauerwerk

Fehlstellen oder Hohlräume aufweist oder wenn durch die baulichen Gegebenheiten die sonst üblichen geeigneten Lochbohrungen nicht möglich sind. Durch die cremige Konsistenz von **CO 82** können die Löcher waagrecht gebohrt werden.



Selbst bei waagerechter Bohrung läuft kein Material aus dem Bohrloch und kann sich gleichmäßig im Mauerwerk verteilen.

Sehr praktisch ist die spezielle Verpackung von **CO 82**. Der mitgelieferte Injektionsschlauch wird einfach aufgeschraubt, **CO 82** kann durch den Schlauch **ohne weiteres Werkzeug** in die Wand eingebracht werden.



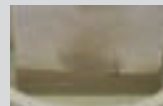
Praktische Verpackung für die Einbringung des Materials in die Lochbohrung.

Zuverlässig Feuchtigkeit im Mauerwerk sperren.

CO 82 Silaninjektion –
Die sichere und leicht zu verarbeitende Lösung schützt Mauerwerk gezielt vor aufsteigender Feuchtigkeit und erhält die Bausubstanz.



In einem Mauerwerk ohne Horizontalsperre steigt Wasser kapillar im Baustoff hoch.



CO 82 Silaninjektion verhindert das Aufsteigen von Wasser wirkungsvoll.

Qualität für Handwerker

4.11 Dichtungsmittel für Mörtel

CC 92 Pulver (DM)

Pulverförmiges Dichtungsmittel für wasserdichte Mörtel und WU-Beton



Eigenschaften:

- porenhydrophob
- verarbeitungsfreundlich
- wasserdicht

Einsatzbereiche:

Zur Bauwerksabdichtung. Für nachträgliche Putzabdichtungen im Innenbereich bei feuchtem Mauerwerk. Für Putz-, Estrich-, Mauer- und Betonarbeiten. Für wasserhemmende und wasserabweisende Putze nach EN 998-1, EN 998-2 gegen starke Schlagregenbeanspruchung gemäß

Verbrauch*: Putz: 100 g/m² je cm Schichtdicke
Estrich: 100 g/m² je cm Schichtdicke
Beton: 7 bis 8 kg/m³

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl, ca. 24 Monate

DIN 4108-3, Beanspruchungsgruppe 2 und 3. Für Mörtel mit hydraulisch erhärtenden Bindemitteln.

Zur Herstellung schlagregendichter Außenputze und wasserdichter Estriche. Zur Herstellung von wasserdichtem Beton (WU-Beton) mit Zement CEM I 42,5R nach EN 197-1 als Bindemittel.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC92	31153	194339	4083200311530	1-kg-Beutel	24	768

CC 93 flüssig (DM)

Flüssiges Dichtungsmittel für wasserdichten Mörtel und WU-Beton



Eigenschaften:

- porenhydrophob
- verarbeitungsfreundlich
- wasserdicht

Verbrauch*:

Putz: 0,1 l/m² je cm Schichtdicke
 Estrich: 0,1 l/m² je cm Schichtdicke
 Beton: 7 bis 8 l/m³

Lagerfähigkeit:

Frostfrei, aber kühl, ca. 24 Monate



Einsatzbereiche:

Zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit.
 Für nachträgliche Putzabdichtungen im Innenbereich bei feuchtem Mauerwerk.
 Für Putz-, Estrich-, Mauer- und Betonarbeiten.
 Für wasserhemmende und wasserabweisende Putze nach EN 998-1, EN 998-2 gegen starke Schlagregenbean-

spruchung gemäß DIN 4108, Teil 3, Beanspruchungsgruppe 2 und 3. Für Mörtel mit hydraulisch erhärtenden Bindemitteln. Zur Herstellung schlagregendichter Außenputze und wasserdichter Estriche.
 Zur Herstellung von wasserdichtem Beton (WU-Beton) mit Zement CEM I 42,5R nach EN 197-1 als Bindemittel.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC935	31441	1643534	4083200314418	5-kg-Kanne	1	90

4.12 Fugendichtmassen und Beschichtungen

CP 30 AquaDicht Coating

Dauerelastische, einkomponentige Silikonkautschuk-Dickbeschichtung zur Reparatur und Dachabdichtung



Eigenschaften:

- für Beschichtungen an Dach-, Wand und Bodenanschlüssen auf nahezu allen bauüblichen Materialien
- wasserdampfdurchlässig
- dauerhaft kalteflexibel
- frost-, UV- und witterungsbeständig
- haftet auf alten und feuchten Untergründen

Verbrauch*:

1,3 kg/m² pro mm Nassschichtdicke

Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken, frostfrei, 24 Monate

Einsatzbereiche:

Dauerelastisches, verarbeitungsfertiges Abdichtungssystem
 – für vielfältige Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich (Dachbahnen, Dachziegel, Dachrinnen, Wasserabläufe, Lichtkuppeln, Dachfenster, Dachausstiege, Balkone und Terrassen etc.)
 – zur Sanierung und Reparatur von Leckagen, Anschlüssen und Rohrdurchführungen
 – zum nahtlosen, rissüberbrückenden Oberflächenschutz
 – zur Abdichtung von nicht genutzten Dachflächen
 – auch auf feuchten Untergründen

- Metallen, wie z.B. Rinnen und Abläufe aus Kupfer, Zink, Aluminium, Edelstahl, Messing
- Kunststoffen, z.B. Anschlüsse an Lüftungen, Abflüsse oder Lichtkuppelaufsetzkränze
- Wärmedämmungen, z.B. PUR, EPS
- Holz z.B. Massivholz, OSB, Sperrholz

CP 30 ist ab einer Trockenschicht von 2 mm auch für Nulldächer geeignet. (Ohne zusätzlichen UV Schutz oder Kiesabdeckung.) CP 30 ist bei kurzzeitiger Einwirkung beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.



Einsetzbar auf:

- mineralischen Untergründen, z.B. Beton, Estrich, Faserzementplatten, Dachsteine
- Acrylat-Dachbeschichtungen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CABG1	31198	1653294	4083200311981	grau	1 kg Eimer	4	360
CABG5	31123	1653296	4083200311233	grau	5 kg Eimer	2	48

Bauwerksabdichtung, Bauten- und Fassadenschutz

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

F 173 Bau-Silicon für Dach & Wand

Dauerelastischer Silicon-Dichtstoff zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen



Eigenschaften:

- dauerelastisch
- UV- und witterungsbeständig
- haftet ohne Primer u. a. auf Dachpappe, Mauerwerk, Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik, glatten Metallen, Hart-PVC, Polyester
- auch auf Bitumendachbahnen einsetzbar

Verbrauch*: 12 lfdm./Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

Einsatzbereiche:

- Für Innen- und Außenanwendungen
- Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau
- Für Abdichtungen am Bau z.B. an Balkonen, Terrassen, Fenstern, Blechnähten, Hebetüren
- Zum Abdichten von Kaminanschlüssen
- Zum Abdichten von Durchbrüchen für Lichtkuppeln, Antennen und Lüftungskanälen
- Für Anschlussfugen zwischen Glas und Metall, Holz, Kunststoff und mineralischen Baustoffen
- Für den Anschluss von Bitumenbelag oder -bahnen zum Mauerwerk/Beton
- Zum Abdichten von Blechnähten und Anschlüssen im Metall-, Apparate-, Klima- und Isolierbau u.v.a.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
J73WS	31169	1507816	4083200311691	weiß	300-ml-Kartusche	12	900
J73TR	31106	1507835	4083200311066	transparent	300-ml-Kartusche	12	900
J73GR	31140	1507851	4083200311400	grau	300-ml-Kartusche	12	900
J73SZ	31154	1507842	4083200311547	schwarz	300-ml-Kartusche	12	900

Handspritze Profi junior

Handpress-Pistole für 300/310 ml-Kartuschen mit glatter Schubstange in Profi-Qualität



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
H16	31250	1112676	4083200312506	1 Stück	12	288

BAUTECHNIK
Ceresit

Sie wissen, was Sie wollen. Und wir wissen, was Sie brauchen.

Systemlösungen für Spezialmörtel und Betonbau



Qualität für Handwerker

Spezialmörtel, Spachtel und Betonbau

5

Spezialmörtel, Spachtel und Betonbau

5.1

Schnellzemente und Spezialmörtel

CX 1 Blitzzement

Blitzzement zum Abdichten von Wasserdurchbrüchen



Eigenschaften:

- wasserdicht
- schnellsthärtend
- fest nach 3 Minuten
- chloridfrei
- raumbeständig

Verbrauch*: ca. 1,6 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

Für schnellste Abdichtungsarbeiten an Mauerwerk und Beton. Zum Verstopfen von Wasserdurchbruchstellen.

Zum Abdichten von Wasserrohrdurchbrüchen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X0120	31492	208237	4083200314920	6-kg-Eimer	1	72
X0110	31453	210492	4083200314531	14-kg-Eimer	1	44

CX 5 Schnellzement

Montagezement für schnell belastbare Befestigungen



Eigenschaften:

- schnellhärtend
- wasserdicht
- chloridfrei
- rissfrei
- frostbeständig

Verbrauch*: ca. 1,6 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate

**CEROMAX –
das Original!**

Einsatzbereiche:

Zum schnellen Verankern und Befestigen von Stahl- und Kunststoffteilen in Mauerwerk und in Beton. Zum Ausspachteln von Rissen, Löchern etc.

Zum Fixieren von Einbauteilen. Zum Vergießen von kleinen Hohlräumen bis zu 20 mm Breite.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X0500	31201	189202	4083200312018	1-kg-Beutel	12	768
X0520	31393	208208	4083200313930	6-kg-Eimer	1	72
X0531	31363	210475	4083200313633	14-kg-Eimer	1	44
X0525	31474	314632	4083200314746	25-kg-Sack	1	42

CX 13 Montagemörtel »extra«

Schnellmontagemörtel für schwerste Belastungen und frühhochfeste Befestigungen



Eigenschaften:

- schnellhärtend
- chloridfrei
- frostbeständig
- raumbeständig

Verbrauch*: ca. 2 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken
ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

Zum schnellen Verankern und Befestigen von Stahlteilen, Bolzen. Zum Verankern von Maschinen, Motoren, Turbinen.

Zum schnellen Ausbessern von Betonteilen. Zum Ausfüllen von Hohlräumen von 10 bis 50 mm.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X1300	31368	314633	4083200313688	18-kg-Eimer	1	44

CX 15 Vergussmörtel

Für hochfeste Verankerungen mit 20 bis 50 mm Abstand



Eigenschaften:

- schrumpffrei und spannungsarm
- hohe Fließfähigkeit
- chlorid- und tonerdezementfrei
- frost- und tausalzbeständig
- schnellhärtend

Verbrauch*: ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, kühl und trocken
ca. 6 Monate

Einsatzbereiche:

Zum Vergießen von Fugen zwischen Fertigteilen und Ort-beton.

Zum Schließen von Öffnungen und Aussparungen in Beton. Zum Unterfangen eines Mauerwerkes für hohlraumfreie Verankerungen, z. B. von Befestigungsbolzen.

Zum Untergießen von Brückenlagern, Kranbahnschienen, Maschinenstützfüßen.

Zum Vergießen von Stahleinbauteilen in Beton.

Bei Vergusshöhen bzw. -breiten von 50 bis 100 mm den Vergussmörtel mit 25 % Kies der Körnung 4 bis 8 mm strecken.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
X1510	31458	191666	4083200314586	25-kg-Sack	1	42

BAUTECHNIK
Ceresit

CT6 RenoMur Innenspachtel Q1 – Q4

Für gleichmäßige und
superglatte Flächen.



Qualität für Handwerker

5.2 Reparatur-, Glätt- und Betonspachtel

CD 40 Betonersatz XPRESS

Reparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz für schnelle Reparaturarbeiten an Betonbauteilen in Schichtdicken von 2-50 mm in einem Arbeitsgang



mit integriertem Korrosionsschutz



Eigenschaften:

- faserverstärkt und hochfest
- integrierter Korrosionsschutz
- sehr gut verarbeitbar und sehr fein ausziehbar
- frostbeständig
- schnell abbindend

Einsatzbereiche:

Einkomponentiger Reperaturmörtel mit XPRESS Technologie für schnellen Arbeitsfortschritt. Zur Ausbesserung und Reprofilierung von Schädstellen an Betonbauteilen, Mauerwerk und Zementputzen. Zum Ausfüllen von Löchern und Ausbrüchen an Beton-

Verbrauch*:

ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

gut verschlossen, kühl und trocken, ca. 12 Monate, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten.

fußböden. Zur Instandsetzung von Verwaltungs- und Wohngebäuden.

Mit integriertem Korrosionsschutz. Universell modellier- und strukturierbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CD40	31420	1438878	4083200314203	25-kg-Sack	1	42

CT 25 Betonspachtel

Feinspachtel zum Glätten und Ausbessern von Betonoberflächen für Schichtdicken bis 5 mm



Eigenschaften:

- schnellhärtend
- frostbeständig
- leicht verarbeitbar
- wasserfest
- schwindungsarm

Einsatzbereiche:

Zum Egalisieren und Abspachteln von Sichtbeton. Zum Ausbessern und Strukturieren von Betonoberflächen und zur Anwendung auf anderen zementgebundenen Untergründen. Zum Verschließen und Glätten von Poren und Lunkern.

Verbrauch*:

ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke

Lagerfähigkeit:

Gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monate

Als Feinspachtel vor Auftrag von Ceresit Oberflächenschutzsystemen oder sonstigen Beschichtungen.

Für Außen- und Innenwände und Deckenuntersichten.

Nicht zum Ausgleichen und Glätten von Böden einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T2510	31409	189219	4083200314098	25-kg-Sack	1	42

5.3 Wandspachtelmasse

CT 6 RenoMur Innenspachtel Q1-Q4

Hochwertige, kunststoffvergütete Gips­spachtelmasse für einwandfreie glatte Oberflächen



Gleichmäßige und superglatte Flächen



Eigenschaften:

- hohe Flächenleistungen durch exzellente Verarbeitungseigenschaften
- auf null ausziehbar
- einfache Verarbeitung
- gut schleifbar/leicht glättbar
- trocknet rissfrei, auch in höheren Schichtdicken

Einsatzbereiche:

Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen nach Q1-Q4*. Zum Schließen von Fugen bei Gipsplatten. Zum Glätten und Putzen von rohem Mauerwerk, Beton und Porenbeton. Zum Füllen von Rissen, Schlitzern und Löchern. Zum Füllen und Schließen von großflächigen Vertiefungen und Fugen, z. B. in Betonfertigteildecken.



Erfüllt Qualitätsstufen Q1 bis Q4

Verbrauch*: ca. 1 kg Pulver je m² und mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: gut verschlossen, kühl und trocken ca. 12 Monat

Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckenstreifen, Typ 4 B, nach EN 13963. Nur im Innenbereich – nicht in Feuchträumen!

*gemäß Merkblatt Nr.2 der Industrie­gruppe im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versand­einheit (Stück)	Stück pro Palette
CT06	31385	1875914	4083200313855	20-kg-Sack	1	48

5.4 Mörtel und Betonzusatzmittel

CC 71 Mischöl

Luftporenbildner für Mörtel und Beton



Eigenschaften:

- entmischungshemmend
- plastifizierend
- verarbeitungsfreundlich
- verringert den Anmachwasserbedarf
- chloridfrei

Einsatzbereiche:

Zur Erhöhung des Frost- und Tausalz­widerstandes von Beton, z. B. bei Start- und Landebahnen, Betonstraßen, Betonwaren etc. Zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit von Putzmörtel, Estrichen, Betonböden etc.

Mischungsverhältnis:

für Mörtel ca. 100–250 ml/50 kg Zement, (750–800 ml/200 l Wasser)
 für Beton ca. 50–250 ml/50 kg Zement

Lagerfähigkeit:

Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl ca. 12 Monate

Zur Erhöhung des Luftporen­gehaltes und zur Steigerung des Wasserrückhaltevermögens. Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Estrichen und Betonböden.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versand­einheit (Stück)	Stück pro Palette
CC714	31499	889346	4083200314999	5-kg-Kanister	1	90
CC711	31468	236915	4083200314685	12-kg-Kanne	1	40

CC 81 haftfest

Kunstharzemulsion zur Vergütung von Reparaturmörteln, Putzen, Haftsclämmen



Eigenschaften:

- verarbeitungsfreundlich
- macht den Mörtel geschmeidig
- wasserrückhaltend
- haftaktiv
- alkalibeständig

Einsatzbereiche:

Zur Herstellung und Vergütung von Haftsclämmen, Haftbrücken, Vorspritzmörteln. Für haftsichere, zementgebundene Reparaturmörtel mit höherer Rissicherheit.

Zur leichteren Verarbeitung und Verdichtung der Mörtel. Zur Erhöhung der Flexibilität, Elastizität und des Verbundes zum Untergrund. Zur Verminderung des

Verbrauch*: Je nach Art der Arbeit und Schichtdicke
22 g/m² – 125 g/m²

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, frostfrei und trocken
ca. 12 Monate

frühen Antrocknens. Zur Vergütung hydraulisch erhärtender Bindemittel. Für Haftputze, Dünnputze, Ausgleichsputze. Zum Vergüten von Fugmörteln für Verblend-, Klinkermauerwerk, Glasbausteine.

Nicht als Voranstrich oder Versiegelung einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
C8100	31162	166417	4083200311622	1-kg-Flasche	12	480
C8110	31454	215879	4083200314548	6-kg-Kanister	1	90
C8120	31513	215061	4083200315132	12-kg-Kanister	1	60

CC 92 Pulver (DM)

Pulverförmiges Dichtungsmittel für wasserdichte Mörtel und WU-Beton



Eigenschaften:

- porenhydrophob
- verarbeitungsfreundlich
- wasserdicht

Einsatzbereiche:

Zur Bauwerksabdichtung. Für nachträgliche Putzabdichtungen im Innenbereich bei feuchtem Mauerwerk. Für Putz-, Estrich-, Mauer- und Betonarbeiten. Für wasserhemmende und wasserabweisende Putze nach EN 998-1, EN 998-2 gegen starke Schlagregenbeanspruchung gemäß DIN 4108-3, Beanspruchungsgruppe 2 und 3.

Verbrauch*: Putz: 100 g/m² je cm Schichtdicke
Estrich: 100 g/m² je cm Schichtdicke
Beton: 7 bis 8 kg/m³

Lagerfähigkeit: Gut verschlossen, frostfrei, aber kühl,
ca. 24 Monate

Für Mörtel mit hydraulisch erhärtenden Bindemitteln. Zur Herstellung schlagregendichter Außenputze und wasserdichter Estriche. Zur Herstellung von wasserdichtem Beton (WU-Beton) mit Zement CEM I 42,5R nach EN 197-1 als Bindemittel.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC92	31153	194339	4083200311530	1-kg-Beutel	24	768

CC 93 flüssig (DM)

Flüssiges Dichtungsmittel für wasserdichten Mörtel und WU-Beton



Eigenschaften:

- porenhydrophob
- verarbeitungsfreundlich
- wasserdicht

Einsatzbereiche:

Zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit. Für nachträgliche Putzabdichtungen im Innenbereich bei feuchtem Mauerwerk.

Für Putz-, Estrich-, Mauer- und Betonarbeiten.

Für wasserhemmende und wasserabweisende Putze nach EN 998-1, EN 998-2 gegen starke Schlagregenbeanspruchung gemäß DIN 4108, Teil 3, Beanspruchungsgruppe 2 und 3.

Verbrauch*: Putz: 0,1 l/m² je cm Schichtdicke
Estrich: 0,1 l/m² je cm Schichtdicke
Beton: 7 bis 8 l/m³

Lagerfähigkeit: Frostfrei, aber kühl, ca. 24 Monate

Zur Herstellung schlagregendichter Außenputze und wasserdichter Estriche.

Zur Herstellung von wasserdichtem Beton (WU-Beton) mit Zement CEM I 42,5R nach EN 197-1 als Bindemittel.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC935	31441	1643534	4083200314418	5-kg-Kanne	1	90

CC 95 Klinkerfest & Mörteldicht

Luftporen bildendes Spezial-Dichtungsmittel für Putzmörtel



Eigenschaften:

- stark plastifizierend
- wasserdicht
- haftungsverbessernd, verhindert „Schwimmen“
- schneller Arbeitsfortschritt
- farbneutral

Einsatzbereiche:

CC 95 ist ein speziell konzipiertes Konzentrat als Zusatz für Mauermörtel MGr II, III nach DIN 1053, (EN 998-2) bei der Erstellung von Verblendmauerwerk und für Putzmörtel zur Erstellung von wasserabweisenden Putzen der Mörtelgruppe P II, III nach DIN 18550, (EN 998-1).

Verbrauch*: Putz: 5 ml/m² je cm Schichtdicke
Mörtel: 500 ml/m³

Lagerfähigkeit: Frostfrei, aber kühl, ca. 12 Monate

Es verhindert das Schwimmen des Mauerwerkes und erhöht somit die Haft- und Standfestigkeit. CC 95 verändert die Farbgebung des Putzes nicht und kann daher auch für sehr helle Putze eingesetzt werden.

Generell werden die Verarbeitungseigenschaften des Mörtels durch den Zusatz von CC 95 erheblich verbessert.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CC951	31142	1477252	4083200311424	1-l-Flasche	12	480

5.5

Betontrennmittel und Nachbehandler

CK 310 Kero-Trenn

Mineralölbasiertes Beton-Trennmittel für alle gebräuchlichen Schalungen



Eigenschaften:

- verhindert und beseitigt Anhaftungen von Mörtel oder Beton
- schützt Metalle vor Rost, Holz vor Fäulnis
- sorgt für porenarme, fleckenfreie Betonoberflächen
- witterungs- und frostbeständig
- biologisch gut abbaubar

Einsatzbereiche:

CK 310 Kero-Trenn ermöglicht die umweltgerechte Herstellung von Betonteilen mit gleichmäßiger und porenfreier Oberfläche. Der Beton wird nicht verfärbt und es entstehen optimale Sichtbetonflächen.

Spezielle korrosionshemmende und konservierende Wirkstoffe verhindern das Rosten der Stahlschalung bzw. das Faulen von Holzschalung.

CK 310 Kero-Trenn ist geeignet für alle gebräuchlichen Schalungsarten, wie Holz, Kunststoff, Metall oder Matrizen. Baugeräte, LKW und Beschläge werden mit CK 310 Kero-Trenn vor dem Festbacken von Mörtel und Beton geschützt. Keine störenden Wachs- oder

Reichweite: nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l
saugende Schalung ca. 50 m²/l

Lagerfähigkeit: Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, mind. 24 Monate

Paraffinreste: problemlose Haftung von Putz-, Farb- oder Kleberauftrag auf der entschalteten Betonoberfläche.

Frisches Holz ist vor allem vor dem ersten Einsatz zur Vermeidung von Betonoberflächenschäden mit Zementleim zu bestreichen. Zementschicht am nächsten Tag abbürsten. Die Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entschalt.

CK 310 Kero-Trenn ist mit Korrosionsadditiven ausgestattet und wasserabweisend eingestellt.

Es schützt die behandelte Schalung vor Verwitterung und Korrosion.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
KTR10	31486	458033	4083200314869	5-l-Kanister	1	90
KTR20	31476	458034	4083200314760	10-l-Kanister	1	60
KTR30	31373	458035	4083200313732	30-l-Kanister	1	16
KTR40	31397	623903	4083200313978	215-l-Fass	1	2
KTR50	31411	623906	4083200314111	1000-l-Container	1	1

CK 316 Trennmittel FTM

Betontrennmittel für Stahl-, Holz und Kunststoffschalung



Eigenschaften:

- besonders wirtschaftlich
- biologisch gut abbaubar
- schnell filmbildend
- lösemittelfrei
- frostunempfindlich

Einsatzbereiche:

CK 316 Trennmittel FTM ist ein chemisch-physikalisch wirkendes, mineralölbasiertes Betontrennmittel mit schneller Filmbildung. Verschmutzung und Abstreifen des Films wird dadurch verhindert.

CK 316 Trennmittel FTM empfiehlt sich vor allem für Stahl-/Metall- und Kunststoffschalung, aber auch für Holzschalungen.

- Reichweite:** nicht saugende Schalung ca. 90 m²/l
saugende Schalung ca. 50 m²/l
- Lagerfähigkeit:** Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, mind. 24 Monate

Die Betonoberfläche wird porenarm und entsprechend der Schalungsstruktur entschalt. CK 316 Trennmittel FTM ist mit Korrosionsadditiven ausgestattet und wasserabweisend eingestellt. Es schützt die behandelte Schalung vor Verwitterung und Korrosion.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
FTM00	31370	458041	4083200313701	30-kg-Kanister	1	16
FTM10	31391	623909	4083200313916	215-l-Fass	1	2

CK 615 Nachbehandler D

Gebrauchsfertiger Nachbehandler



Eigenschaften:

- wirtschaftlich im Spritzverfahren
- auf junge Beton- und Estrichoberflächen auftragbar
- verhindert das zu frühe Austrocknen
- lösemittel- und wachsfrei

Einsatzbereiche:

Flüssiges Nachbehandlungsmittel auf Dispersionsbasis. Es schützt den jungen Beton oder Estrich vor dem Entzug des zur Aushärtung benötigten Wassers. Er ersetzt die aufwändige Nachbehandlung auf entschalteten Flächen.

- Verbrauch*:** ca. 200 g/m²
- Lagerfähigkeit:** Kühl aber frostfrei, ca. 12 Monate

Verhindert erfolgreich zu schnelles Austrocknen. Das Schüsseln von Estrichen und die Rissbildung an Betonteilen wird verhindert.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
NB000	31387	458091	4083200313879	30-kg-Kanister	1	16

CK 320 Spezialspritze PLUS

Lösungsmittel- und ölbeständiges Sprühgerät zum Aufbringen flüssiger, bauchemischer Produkte mit 6 l Inhalt



Eigenschaften:

- 2,0 m langer Spiralschlauch mit Schnellverschluss und Messingabstellventil
- Für Imprägniermittel, Grundierungen und andere bauchemische Produkte
- Flachstrahldüse für Trennmittel
- Staubschutz auf dem Einfülltrichter

Einsatzbereiche:

CK 320 Spezialspritze PLUS ist geeignet zum Aufbringen aller spritzfähigen, flüssigen und bauchemischen Produkte. Der Druckbehälter der Spezialspritze PLUS besteht aus Stahlblech mit spezieller Vorbehandlung und Poly-

- Flüssigkeitsinhalt:** 6,0 l
- Max. Betriebsdruck:** 6 bar
- Leergewicht:** 4,0 kg

terbeschichtung innen; außen pulverbeschichtet. Das gespeicherte Druckpolster reicht aus, um den Gesamteinhalt ohne Nachpumpen zu verspritzen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CK320	31410	1540627	4083200314104	1 Stück	1	30

Spezialmörtel, Spachtel und Betonbau

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

5.6 Grundierung und Harz

CT 17 Tiefgrund »lösemittelfrei«

Kunstharz-Grundierung für viele kritische Untergründe



Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- verfestigend
- saugfähigkeitsvermindernd
- für innen und außen
- schnell trocknend

Einsatzbereiche:

Grundanstrich für Wand und Boden.
Zur Verfestigung von Leichtbeton, Holzspanplatten (V 100), Tischlerplatten, Gipsputzen, Gipsplatten, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Calciumsulfatestrichen, stark saugfähigen Putzen oder Zementestrichen und hochverdichteten, geglätteten Betonböden.



Verbrauch*: 0,1 bis 0,2 l/m²
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Bei Auftrag von Ceresit Bodenspachtelmassen auf Holzuntergründen und nicht saugfähigen Untergründen Voranstrich mit CT 19 Kontaktgrund SuperGrip oder CN 94 Haftgrund durchführen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
T1700	31141	80566	4083200311417	1-l-Flasche	15	420
T1710	31384	210844	4083200313848	5-l-Kanister	1	90
T1720	31379	352769	4083200313794	12-l-Kanister	1	40
T1730	31369	314835	4083200313695	30-l-Kanister	1	16
T1740	31461	293508	4083200314616	220-l-Fass	1	2

CK 740 Bau-Harz 2K

2-komponentiges Epoxidharz zur Untergrundvorbereitung, zum Vergießen von Rissen, Einsatz als Epoxidharz-Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz-Estrich/Tragschichten

Ideal zum Erstellen von Epoxi-Estrichen



Eigenschaften:

- spannungsarm
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- auf feuchten Untergründen einsetzbar
- hohe Sperrwirkung gegen Restfeuchte
- hochverschleißfest und chemikalienbeständig
- wasser-, frost- und tausalzbeständig

Einsatzbereiche:

CK 740 ist ein fließfähiges, transparentes Epoxidharz für folgende Anwendungen:
– Aufgrund der guten Eindringeeigenschaften als Grundierung und Haftbrücke für saugende und nicht-saugende Untergründe
– Bewährt bei kritischen Untergründen und zum Absperren gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und bei erhöhter Restfeuchte in Betonböden und Zementestrichen bei einem Feuchtegehalt bis max. 6 CM%
– Zum Vergießen und Verpressen von Rissen und Fugen zur kraftschlüssigen Verbindung.
Als Bindemittel
– Zur Herstellung von EP-Spachtelmasse bzw. EP-Fließmörtel. Dabei entsteht eine hochfeste, wasser-, silage- und chemikalienfeste Beschichtung.



Verbrauch*: als Grundierung: ca. 150–300 g/m²
als Bindemittel für Mörtel: ca. 250–300 g/m² und mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 24 Monate

– Zur Herstellung von hochverschleißfesten, chemikalienbeständigen und früh belegbaren EP-Mörtel auf allen festen und tragfähigen Untergründen in Verbindung mit Quarzsand. Z. B. für Räume mit hoher mechanischer und chemischer Belastung, Werkstätten, Tierställen, Lager- und Hallenböden sowie zur Reparatur von Betonböden und -bauteilen.
– Zur Herstellung von drainfähigen und ausblührefreien EP-Estrichen auf Balkonen und Terrassen ab 20 mm Aufbauhöhe. Auf geeigneten Drainmatten, Abdichtungsbahnen wie Ceresit BT 21 Dichtbahn Allwetter und CL 69 Ultradicht einsetzbar.
EP-Mörtel sind wasserfest, deshalb innen und außen einsetzbar.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
BH001	31001	1387252	4083200310014	1-kg-2K-Geb.	12	216
BH005	31374	1335422	4083200313749	5-kg-2K Geb.	1	39

5.7 Fugendichtmassen und Beschichtung

CP 30 AquaDicht Coating

Dauerelastische, einkomponentige Silikonkautschuk-Dickbeschichtung zur Reparatur und Dachabdichtung



Eigenschaften:

- für Beschichtungen an Dach-, Wand und Bodenanschlüssen auf nahezu allen bauüblichen Materialien
- wasserdampfdurchlässig
- dauerhaft kälteflexibel
- frost-, UV- und witterungsbeständig
- haftet auf alten und feuchten Untergründen

Verbrauch*: 1,3 kg/m² pro mm Nassschichtdicke
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, frostfrei, 24 Monate

Einsatzbereiche:

- Dauerelastisches, verarbeitungsfertiges Abdichtungssystem
- für vielfältige Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich (Dachbahnen, Dachziegel, Dachrinnen, Wasserabläufe, Lichtkuppeln, Dachfenster, Dachausstiege, Balkone und Terrassen etc.)
 - zur Sanierung und Reparatur von Leckagen, Anschlüssen und Rohrdurchführungen
 - zum nahtlosen, rissüberbrückenden Oberflächenschutz
 - zur Abdichtung von nicht genutzten Dachflächen
 - auch auf feuchten Untergründen

- Metallen, wie z.B. Rinnen und Abläufe aus Kupfer, Zink, Aluminium, Edelstahl, Messing
- Kunststoffen, z.B. Anschlüsse an Lüftungen, Abflüsse oder Lichtkuppelaufsetzkränze
- Wärmedämmungen, z.B. PUR, EPS
- Holz z.B. Massivholz, OSB, Sperrholz

CP 30 ist ab einer Trockenschicht von 2 mm auch für Nulldächer geeignet. (Ohne zusätzlichen UV Schutz oder Kiesabdeckung.) CP 30 ist bei kurzzeitiger Einwirkung beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.



Einsetzbar auf:

- mineralischen Untergründen, z.B. Beton, Estrich, Faserzementplatten, Dachsteine
- Acrylat-Dachbeschichtungen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CABG1	31198	1653294	4083200311981	grau	1-kg-Eimer	4	360
CABG5	31123	1653296	4083200311233	grau	5-kg-Eimer	2	48

F 101 Sanitär Silicon

Silicon-Dichtstoff für Abdichtungen in Bad und WC



Eigenschaften:

- pilzhemmend ausgerüsteter Dichtstoff
- dauerelastisch
- haftet ohne Primer u. a. Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik
- UV- und Witterungsbeständigkeit

Verbrauch*: 12 lfdm./Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

- Abdichtung in Bad und WC
- Anschlussfugen an Fliesen, in Badewannen, in Duschen und an Duschwannen, Waschbecken
- Spülen, Küchenmöbeln etc.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JSATR	31184	986572	4083200311844	transparent	300-ml-Kartusche	12	936
JSAWS	31171	986573	4083200311714	weiß	300-ml-Kartusche	12	936
JSAGR	31188	986576	4083200311882	grau	300-ml-Kartusche	12	936
JSASG	31159	986575	4083200311592	silbergrau	300-ml-Kartusche	12	936

* Bitte beachten Sie zur Verarbeitung und den Verbräuchen die Hinweise in den technischen Merkblättern.

F 130 HQ MALER-ACRYL

Acrylatdispersions-Dichtstoff zur Abdichtung von Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich



Eigenschaften:

- leicht ausspritzbar
- universell anstrichverträglich
- haftet auf nahezu allen Baumaterialien
- alterungs- und witterungsbeständig
- lösemittelfrei

Einsatzbereiche:

- Innen- und Außenbereich
- Gering belastete Anschlussfugen im Wand- und Deckenbereich, z.B. zwischen kleinen bis mittleren Holzfenstern bzw. Türrahmen gegenüber Mauerwerk, Beton oder Putz, Fugen und Anschlüsse an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk, Holz, Aluminium, Gipskarton,

Verbrauch*: 12 lfdm./Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

- Faserzement, Rollladenkästen, Fensterbänke etc.
- Verschließen von Rissen, zum Ausbessern von Unebenheiten
- Fugen und Risse, die überputzt, überstrichen oder über-tapeziert werden u.v.a.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JMAWS	31113	986555	4083200311134	weiß	300-ml-Kartusche	12	900

F 173 Bau-Silicon für Dach & Wand

Dauerelastischer Silicon-Dichtstoff zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen



Eigenschaften:

- dauerelastisch
- UV- und witterungsbeständig
- haftet ohne Primer u. a. auf Dachpappe, Mauerwerk, Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik, glatten Metallen, Hart-PVC, Polyester
- auch auf Bitumendachbahnen einsetzbar

Einsatzbereiche:

- Für Innen- und Außenanwendungen
- Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Hochbau
- Für Abdichtungen am Bau z.B. an Balkonen, Terrassen, Fenstern, Blechnähten, Hebetüren
- Zum Abdichten von Kaminanschlüssen
- Zum Abdichten von Durchbrüchen für Lichtkuppeln, Antennen und Lüftungskanälen

Verbrauch*: 12 lfdm./Kartusche bei Fugen von 5 x 5 mm

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

- Für Anschlussfugen zwischen Glas und Metall, Holz, Kunststoff und mineralischen Baustoffen
- Für den Anschluss von Bitumenbelag oder -bahnen zum Mauerwerk/Beton
- Zum Abdichten von Blechnähten und Anschlüssen im Metall-, Apparate-, Klima- und Isolierbau u.v.a.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
J73WS	31169	1507816	4083200311691	weiß	300-ml-Kartusche	12	900
J73TR	31106	1507835	4083200311066	transparent	300-ml-Kartusche	12	900
J73GR	31140	1507851	4083200311400	grau	300-ml-Kartusche	12	900
J73SZ	31154	1507842	4083200311547	schwarz	300-ml-Kartusche	12	900

Silikon-Entferner

Paste zur Entfernung von Silikonresten



Eigenschaften:

- löst Silikon, so dass es rückstandsfrei aus Fugen und von Oberflächen entfernt werden kann
- haftet auch auf vertikalen Fugenoberflächen

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

Einsatzbereiche:

- Paste zur Entfernung von Silikonresten im Sanitär- und Baubereich
- Ist verträglich mit fast allen bauüblichen Untergründen. Auf saugenden, lackierten und mineralischen Untergründen (z.B. Naturstein, Holz) müssen

- jeweils ausreichende Vorversuche durchgeführt werden
- Nicht geeignet für Anwendungen auf Polyamid, Kupfer, Messing, Zink, Blei
- Nicht geeignet zur Entfernung von Acrylat- oder PU-Dichstoffen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/ Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
CSE12	31168	82779	4083200311684	300-ml-Kartusche	12	936

5.8 PU-Schäume und Zubehör

M 100 Pistolenschaumreiniger

zur Entfernung frischer Schaumflecken und Pflege von Schaumpistolen



Eigenschaften:

- FCKW-freier Reiniger
- entfernt frische Schaumflecken
- sauber und sparsam in der Anwendung
- universell verwendbar

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 36 Monate

Einsatzbereiche:

- Entfernung von frischem, noch nicht ausgehärtetem PU-Schaum

- Reinigung und Pflege der Dosierschaumpistole
- Der schwarze Sprühkopf erlaubt auch einen universellen Einsatz des Reinigers, losgelöst von der Dosierpistole

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JPDSR	31202	986717	4083200312025	500-ml-Dose	12	504

M 115 Pistolenschaum

Feuchtigkeitshärtender 1K-PU-Schaum mit Langzeitflexibilität und hoher Formstabilität



als Brunnenschaum

einsetzbar



Eigenschaften:

- Baustoffklasse B1 nach DIN 4102
- Langzeit-flexibel
- geringe Nachexpansion (20 %)
- unverrottbar
- Niedrigtemperaturschaum ab -10 °C

Einsatzbereiche:

- Einsatzbereiche
- Ausschäumen von Anschlussfugen und Schachtringen aus Beton (Brunnen)
 - Einschäumen von Fenstern
 - Ausschäumen von Anschlussfugen (z. B. zwischen Fensterrahmen bzw. Rolladenkästen und Mauerwerk)

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +100 °C

Prüfungen:

Brandklasse B1 nach DIN 4102-1 (schwer entflammbar zwischen massiven, mineralischen Baustoffen bis 30 mm Spaltbreite)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 18 Monate

- Dämmen von Bauteilen gegen Wärme, Kälte, Schall und Zugluft
- Füllen von Hohlräumen und Mauerwerksdurchbrüchen
- Einschäumen von Rohren und Elektroinstallationen

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JM115	31107	1269176	4083200311073	750-ml-Dose	12	384

G 300 Schaumpistole

Hochwertige Schaumpistole, präzise zu handhaben und für exaktes Dosieren des Pistolenschaumes



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JG300	31249	1438886	4083200312490	1 Stück	1	240

M 120 Montageschaum 1K

Feuchtigkeitshärtender 1K-PU-Schaum mit Sicherheitsventil



als Brunnenschaum

einsetzbar



Eigenschaften:

- feuchtigkeitshärtend
- alterungsbeständig
- verklebungsfreies Sicherheitsventil verhindert unkontrollierten Schaumaustritt
- Nachtropfschutz
- erhöhte Lagerfähigkeit

Einsatzbereiche:

- Zum Füllen von Fugen, Hohlräumen, Rohr- und Mauerdurchbrüchen.
- Zur Montage von Fenstern und Fugen zwischen Fensterrahmen und Baukörper.

Verarbeitungstemperatur:

+10 °C bis +35 °C, optimal +20 °C

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +100 °C

Prüfungen:

Brandklasse B2 nach DIN 4102-1 (normal entflammbar)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 24 Monate

- Zum Dämmen von Fugen an Dachfenstern etc.
- Zum Abdichten von Schacht- und Brunnenringen.

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
JPMSV	31122	986980	4083200311226	500-ml-Dose	12	432
JPMSW	31134	1310997	4083200311349	750-ml-Dose	12	288

M 224 2K-Schnellschaum

Schnellhärtender 2K-PU-Schaum mit Sicherheitsventil



Eigenschaften:

- nach 30 Minuten entspreizbar
- schall- und wärmedämmend
- Einsatz auch bei Stahlzargen möglich
- geprüfte Formstabilität
- schnell belastbar

Einsatzbereiche:

- Zur Montage von Türzargen aus Holz, Kunststoff und Stahl (DIN 18111 T4)
- Zum Befestigen von Baukonstruktionen
- Zum Füllen von Fugen und Hohlräumen
- Zum Dämmen von Fugen an Dachfenstern etc.



Verarbeitungstemperatur:

+10 °C bis +35 °C, optimal +20 °C

Temperaturbeständigkeit:

-40 °C bis +80 °C, kurzfristig bis 100 °C

Prüfungen: Brandklasse B2 nach DIN 4102-1 (normal entflammbar)

Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 24 Monate

- Zum Abdichten von Schacht- und Brunnenringen
- Sehr hohe geprüfte Formstabilität < 2 % (i.f.t. Rosenheim)
- Fugenschalldämmung (57 db i.f.t. Rosenheim)
- Schneidbar bereits nach 15 Minuten bei 20 mm Strangdicke

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
J2KSV	31120	2201848	4083200311202	400-ml-Dose	12	432

CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN

Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Maschinen

Entfernt PU Schaum!



Eigenschaften:

- entfernt frische Ceresit Flextec Klebstoffe
- löst Fette, Öle, Klebstoffe, Bitumen sowie antrocknende Farben und PU-Schäume
- enthält hautpflegende Inhaltsstoffe und Rückfetter
- neutraler hygienischer Geruch
- hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl

Einsatzbereiche:

Ceresit CL 20 Reinigungstücher ALLCLEAN sind überall einsetzbar zur schnellen und sorgfältigen Entfernung von:

- frischen Flextec Klebstoffen
- MS-Polymer-Klebstoffen
- Fetten und Ölen
- Bitumen
- antrocknenden Farben
- frischen PU-Schäumen

von Werkzeugen, Oberflächen und der Haut. CL 20 ist dermatologisch geprüft und reinigt auch die Haut schonend und pflegend.



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)
CL 20	31209	1846561	4083200312094	blau	80-Tücher-Dose	6

5.9 Montageklebstoffe

FT 101 Dichten, Kleben, Füllen

FlexTec-Technologie zum Dichten, Kleben und Verfüllen im Innen- und Außenbereich
Zur sicheren Verklebung und Nahtverschließung im CL 69 System



Eigenschaften:

- primerfreie Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen, auch auf feuchten Untergründen
- natursteinverträglich
- pilzhemmend ausgerüstet
- siliconfrei
- universell anstrichverträglich nach der Aushärtung

Einsatzbereiche:

- Innen- und Außenbereich (UV- und witterungsbeständig)
- Anschlussfugen, z.B. an Fenster- und Türrahmen gegenüber dem Mauerwerk, an Treppenstufen, Balkonen, Terrassen, Naturstein (z. B. Marmor, Granit ...) etc.
- Kleben und gleichzeitiges Abdichten, z. B. beim Einbau von Fensterbänken, für Scheuerleisten, Treppenstufen, Fliesen, Armaturen etc.
- Verklebungen, z. B. von Leisten oder Verkleidungen auf Wänden, von Stuckelementen, Metallen, Holz, Steinzeug etc.

Verbrauch*: Ca. 12 lfm/Kartusche
Lagerfähigkeit: Kühl und trocken, ca. 12 Monate

- Füllen von Rissen
- Bodenfugen
- Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen im Holz- und Metallbau
- Fugenabdichtungen/Nahtabdichtungen in der Klima- und Lüftungstechnik
- Systembestandteil im Abdichtungssystem CL69 Ultra-Dicht

Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Farbton	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
FT10W	31248	2096947	4083200312483	weiß	390 g (Δ 280 ml)-Kartusche	12	900
FT10G	31247	2096940	4083200312476	grau	390 g (Δ 280 ml)-Kartusche	12	900

Handspritze Profi junior

Handpress-Pistole für 300/310 ml-Kartuschen mit glatter Schubstange in Profi-Qualität



Artikel-Kurzzeichen	Artikel-Nr. neu	(ehemals IDH)	EAN (Stück)	Größe/Gebindeart	Versandeinheit (Stück)	Stück pro Palette
H16	31250	1112676	4083200312506	1 Stück	12	288

Beton entschalen sicher und wirtschaftlich

Ökologisches Entschalen
im Betonbau.



Mit Ceresit-Trennmitteln

- Sicher entschalen
- Die dekorative Oberflächen-
gestaltung der Schalung
unterstützen
- Hochwertige Schalungen
schützen



Schalungswerkstoffe und die geeigneten Trennmittel

Werkstoff			Holz			Metall		Kunststoff	
Beschaffenheit der Schaloberflächen			sägerau	gehobelt	beschichtet	unbeheizt	beheizt	beschichtet	Matrize
Saugverhalten			stark saugend	saugend		nicht saugend		nicht saugend	
Trennmittel	Wirkung	Lösemittel							
CK 310 Kero-Trenn	chemisch	saugend	●	●	●	●	bis 80°C	●	●
CK 316 FTM	chemisch- physikalisch	saugend	●	●	●	●	bis 80°C	●	●

● besonders geeignet ● geeignet

Qualität für Handwerker

Spezialmörtel, Spachtel
und Betonbau

Produkte	Lieferform/ Versandeinheit	Klasse	Ver- packungs- gruppe	UN-Nr.	Richtige Bezeichnung des Gefahrgutes
BT 28 Spezialgrundierung LH	5 kg	3	III	1133	Klebstoffe
BT 40 Perimeterfix	750 ml	2		1950	Druckgasverpackung
CM 74 ULTRAPOX FIX Komp. A Komp. B	8-kg-Gebinde: 7,3 kg 0,7 kg	8	III	2735	Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (enthält Isophorondiamin und Tetraethylenpentamin)
CE 79 ULTRAPOX COLOUR Komp. A Komp. B	5-kg-Gebinde: 4,55 kg 0,45 kg	8	III	2735	Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (enthält Isophorondiamin und Tetraethylenpentamin)
CL 71 ULTRAPOX Flexgrund Komp. A Komp. B	5-kg-Gebinde: 3,45 kg 1,55 kg	9 8	III III	3082 2735	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (enthält Bisphenol-A Epichlorhydrinharz) Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (enthält Polyoxypropylendiamin und Isophorondiamin)
CL 72 ULTRAPOX Flexgrund Komp. A Komp. B	10-kg-Gebinde: 6,0 kg 4,0 kg	9 8	III III	3082 2735	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (enthält Epoxidharz) Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (enthält Polyoxypropylendiamin und Trimethylhexamethylendiamin und Kokosalkylamin)
CK 740 Bauharz Komp. A Komp. B	1-kg-Gebinde: 0,69 kg 0,31 kg	9 8	III III	3082 2735	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (Epoxidderivat) (enthält Isophorondiamin und Tetraethylenpentamin) Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (Isophorondiamin, m-Xylylendiamin)
CK 740 Bauharz Komp. A Komp. B IDH 1683636	5-kg-Gebinde: 3,45 kg 1,55 kg	9 8	III III	3082 2735	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (Epoxidderivat) (enthält Isophorondiamin und Tetraethylenpentamin) Polyamine, flüssig, ätzend. N.A.G. (Isophorondiamin, m-Xylylendiamin)
CK 415 Epoxi-Drainpflasterfuge HF Komp. A Komp. B	1,21 kg 0,61 kg	9 8	III III	3082 2735	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (Bisphenol- A-Epichlorhydrinharz, Bisphenol-F-Epichlorhydrinharz) Amine, flüssig, ätzend. N.A.G. (Isophorondiamin, m-Xylylendiamin)
CK 510 Epoxi-Fuge "Pflasterfest" – Komp. B –	1,40 kg	8	III	2735	Amine, flüssig, ätzend. N.A.G.
CT 12 Fassaden- Imprägnierung 444	6 Liter 11 Liter	3	III	1300	Terpentinölersatz (Lösung)
M 120 Montageschaum	500 ml	2		1950	Druckgaspackung
M 115 Pistolenschaum	750 ml	2		1950	Druckgaspackung
M 224 2K-Schnellschaum	500 ml	2		1950	Druckgaspackung
M 100 Pistolenschaumreiniger	500 ml	2		1950	Druckgaspackung
P 819 Haftreiniger	250 ml	3	II	1219	Isopropanol (Lösung)

Folgende Produkte sind frostfrei zu lagern:

BT 26	Voranstrich »Allwetter«	CP 1	PolyDicht
CC 71	Mischöl	CP 30	AquaDicht Coating
CC 81	haftfest	CP 41	Bitumenemulsion
CC 83	Haftemulsion	CP 42	Blackdicht
CC 93	flüssig (DM)	CP 43	Dichtelast F XPRESS
CE 79	ULTRAPOX COLOUR	CP 44	Dick&Dicht
CH 15	Universalklebstoff	CP 48	Dichtelast »XPRESS«
CH 75	Parkett-Klebstoff	CS 25	Sanitärsilicon HQ
CK 116	Estrichzusatz ES-100	CS 28	Marmorsilicon HQ
CK 415	Epoxi-Drainpflasterfuge HF	CT 8	Imprägniercreme
CK 420	PU-Drainpflasterfuge 1K	CT 13	Fassaden- und Balkon-Imprägnierung LF
CK 430	Drainpflasterfuge 1K	CT 17	Tiefgrund »lösemittelfrei«
CK 510	Epoxi-Fuge "Pflasterfest"	CT 19	Kontaktgrund SuperGrip
CK 520	ZEM-Pflasterfuge	F 101	Sanitär Silicon
CK 530	Pflasterfugensand Extra	F 130	HQ Maler Acryl
CK 615	Nachbehandler D	F 173	Dach & Wand Silicon
CK 740	Bau-Harz 2K	FT 101	Flextec
CK 742	Epoxi-Bodenschutz 2K	M 100	Pistolenschaumreiniger
CK 4271	Mauer-Dicht P	M 115	Pistolenschaum
CL 50	Alternative Abdichtung	M 120	Montageschaum 1K
CL 51	Dichtfolie 1K	M 224	2K-Schnellschaum
CL 71	ULTRAPOX-Flexgrund	R 729	SILIKAT-GIESSHARZ
CL 72	ULTRAPOX-Flexdicht		
CM 74	ULTRAPOX FIX		
CM 77	UltraFLEX		
CN 94	Haftgrund		
CN 96	estrichfit		
CO 81	Verkieselung		
CO 82	Silaninjektion		



Innovative Technologien für modernes Design

UltraPox Epoxidharz-System – für dekorative
und hochbelastbare Flächen.



Qualität für Handwerker

**Ein guter Ruf braucht gute
Arbeit braucht gutes Material.**



Ceresit Handelspartner

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Tel.: +49 821 5901 0
ceresit-info@basf.com

Standort Düsseldorf
Henkelstraße 67 · Holthausen
40589 Düsseldorf · Germany
Tel.: +49 211 7940 0
ceresit-info@basf.com



www.ceresit-bautechnik.de