

LEHMBAUSYSTEME

ÖKOLOGISCH UND NACHHALTIG BAUEN UND SANIEREN



Foto: buero-magma.at

**BUILDING
INNOVATIONS**



**LEIPFINGER
BADER**



Foto: buero-magma.at

STARK ALLEINE NOCH STÄRKER IM VERBUND

Egal ob Neubau oder Sanierung, LEIPFINGER-BADER bietet ganzheitliche Systemlösungen für den nachhaltigen Bau von heute und morgen.

ZIEGELSYSTEME

- SILVACOR & CORISO
- Ringbalkenschalung
- Stützenschale
- Deckenrandelement
- Rollladen- und Raffstorekasten

MODULBAUSYSTEME

- Lösungen für serielles und modulares Bauen

LÜFTUNGSSYSTEME

- Das dezentrale Lüftungssystem im Rollladen- oder Raffstorekasten integrierbar

FASSADENSYSTEME

- TONALITY®
- Sanierungslösungen für WDVS

DECKENSYSTEME

- TONALITY®
- Ziegeldecken und Holz-Lehmdecken

BODENSYSTEME

- Estrichziegel
- Design-Estrichziegel

LEHMBAUSYSTEME

- Lehmplatten
- Lehmputz
- Lehmfarben

CRADLE TO CRADLE

- Recycling
- Kaltziegel
- Ziegelgranulat für Dachbegrünung



Als einer der führenden Anbieter für energieeffiziente und nachhaltige Systemlösungen am Bau stellen wir ökologisch wertvolle Produkte aus Ton und Lehm her, die den Menschen seit Jahrtausenden dienen. Dabei steht der nachhaltige Umgang mit Rohstoffen seit Beginn unserer Unternehmensgeschichte im Zentrum unseres Handelns. Nachhaltigkeit beginnt für uns bei der ressourcenschonenden Materialgewinnung aus den werkseigenen Gruben und der energieeffizienten Verarbeitung des Naturmaterials zu hochwertigen Qualitätsprodukten.

GANZHEITLICH BAUEN

Unsere Produktpalette umfasst massive Mauerziegel mit integriertem Schall- und Wärmeschutz, Recyclingprodukte wie Kaltziegel aus recycelten Ziegelresten, Ziegelfertigteile für serielles und modulares Bauen sowie intelligente Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung. Darüber hinaus produzieren und vertreiben wir hochwertige Keramik für vorgehängte hinterlüftete Fassaden und bieten ein energieeffizientes Trockenestrichsystem an. Unsere Lehm-Klimaelemente sind ebenso wie unsere Lehmputze, -farben und -grundierungen ein wahrer Gamechanger bei der Sanierung unterschiedlichster Bauvorhaben.

Innovationen wie diese sind der Schlüssel, um baupolitische Herausforderungen schnell und effizient zu lösen. Deshalb legen wir großen Wert auf die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Systeme, Produkte und Verfahren. Die Lehmbauindustrie in Deutschland ist noch relativ klein. Wir sind aber überzeugt, dass Glas-, Beton- und Stahlkonstruktionen in naher Zukunft durch nachhaltige Ziegel- und Lehm-bauten abgelöst werden. An dieser Intention arbeiten wir tagtäglich.

Thomas Bader

Inhaber und Geschäftsführer der
LEIPFINGER-BADER Firmengruppe

LEHM MIT ALL SEINEN VORTEILEN

- Gesunder und nachhaltiger Baustoff
- Feuchtigkeitsregulierende Wirkung für optimales Raumklima
- Ideal für den modernen Holzbau
- Für Neubau, Sanierungen und Renovierungsarbeiten im Bestand
- Neutralisation von Luftschadstoffen und Gerüchen
- Immunität gegen Schimmel
- Reduziert das Beschlagen der Fensterscheiben
- Hoher Schallschutz (52 – 56dB) durch hohe Rohdichte
- Optimale Wärmespeicherung im Winter und Kühlung im Sommer
- Nicht brennbarer und zu 100 % recycelbarer Rohstoff
- Geringer Primärenergieaufwand bei der Herstellung

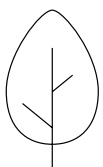


Foto: buero-magma.at

LEHMBAUSYSTEME

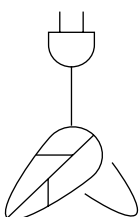
Lehmbausysteme sorgen für ein wohltemperiertes Raumklima sowohl in Wohn- als auch in Geschäftsräumen. Speziell in Gebäuden und Einrichtungen, in denen Menschen viel Zeit verbringen, ist die Verwendung von natürlichen und wohngesunden Materialien essenziell.

LEHMBAUSYSTEME – DIE GRÜNE LÖSUNG FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN INNENAUSBAU MIT SEINEN VORTEILEN:



RESSOURCENSCHONEND

Lehm ist unbegrenzt verfügbar und wird regional in kleinen Lehmgruben abgebaut. Kurze Lieferwege schonen die Umwelt.



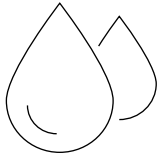
ÖKOLOGISCH / RECYCELBAR

Geringer Primärenergieaufwand bei der Herstellung. Für die Aufbereitung und Verarbeitung von Lehm wird nur wenig Energie verbraucht. Zum Vergleich: Für die Herstellung von Beton wird etwa die 100-fache Energiemenge benötigt. Lehm ist zu 100 % recycelbar und kompostierbar. Lehm ist eine gute Gartenerde.



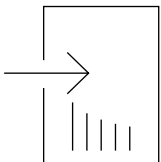
BRANDSCHUTZ

Lehmplatten sind als Baustoff der Klasse A1 (nicht brennbar) eingestuft und nach DIN EN 13501-1 geprüft.



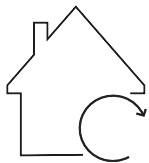
FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG

Lehm hat eine natürliche Fähigkeit zur Feuchtigkeitsregulierung, die dazu beiträgt, die Luftfeuchtigkeit im Gebäude konstant zu halten. Das ist daher besonders vorteilhaft für den Holzbau und das Fachwerkhaus.



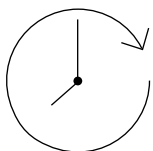
ISOLATION

Lehmplatten bieten eine gute Wärme- und Schalldämmung, senken die Heiz- und Kühlkosten und sind eine umweltfreundliche Alternative zu synthetischen Isoliermaterialien.



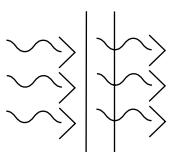
GESUNDES RAUMKLIMA

Natürliche Materialien in Lehmplatten wirken sich positiv auf das Raumklima aus und können Schadstoffe absorbieren.



LANGLEBIGKEIT

Lehm entzieht Stroh und Holz überschüssige Feuchtigkeit und sorgt so für eine dauerhafte Konservierung. Das ist besonders vorteilhaft für den Holzbau und das Fachwerkhaus.



THERMISCHE STABILITÄT

Lehm hat eine natürliche Wärme- und Kältespeicherfähigkeit, die dazu beiträgt, die Raumtemperatur konstant zu halten, was zu einem angenehmeren Wohnkomfort beiträgt.



Foto: buero-magma.at

AUFBAU

ZIEGELUNTERGRUND



1. Lehm-Universalputz mit Gewebe
2. Lehm-Oberputz
3. Lehmfarbe

VOLLHOLZUNTERGRUND



1. Lehmplatte
2. Lehmkleber mit Gewebe
3. Lehm-Oberputz / Feinputz
4. Lehmfarbe

VOLLHOLZUNTERGRUND MIT SCHILFROHRPUTZTRÄGER



1. Schilfrohrputzträger
2. Lehm-Universalputz mit Gewebe
3. Lehm-Oberputz
4. Lehmfarbe

VOLLHOLZUNTERGRUND MIT INTEGRIERTEM LEHMKLIMAELEMENT



1. Vollholzuntergrund
2. Lehmklimatelement
3. Armierungslage aus Lehmkleber und Gewebe
4. Lehm-Oberputz
5. Lehmfarbe



Foto: Homerun GmbH

LEHM – TROCKENBAUSYSTEME



LEHMPLATTE

Moderner und ökologischer Trockenbau für mehr Nachhaltigkeit am Bau. Lehmplatten werden im gesamten Innenausbau in Trockenbauweise eingesetzt. Anwendungsmöglichkeiten finden sich im gesamten Innenausbau, Beplankung von Innenwänden, Holz- und Metallständerwerken, Vorsatzschalen, Dachgeschossausbau für Neubau, Sanierung, kommunale und öffentliche Bauten, Gewerbeobjekte, Industrie oder Eigenheim.

BRANDVERHALTEN A1

(nicht brennbar) DIN EN 13501-1

SPEZIFISCHE WÄRMEKAPAZITÄT c_p

ca. 1,0 kJ/kgK

WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ

ca. 0,353 W/mK

ROHDICHTE ρ

ca. 1.450 kg/m³

LEHMPLATTEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke in mm	Länge x Breite in mm	m ² /Platte	kg/Platte	Stück/Palette	m ² /Palette
20006	Lehmplatte (LP)	16	1250 x 625	0,78	18	60	46,86m ²
20007	Lehmplatte (LP)	22	1250 x 625	0,78	25	40	31,20m ²



STROHBAUPLATTE

Eine Strohbauplatte entsteht durch das Pressen von losem Stroh. Durch Druck, Wärme und Bindemittel (ökologischer Kleber) entsteht die Strohbauplatte. Eine Strohbauplatte bietet eine Reihe von Vorteilen:

BRANDVERHALTEN E

(normal entflammbar) DIN EN 13501-1

WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ

ca. 0,069 W/mK

ROHDICHTE ρ

ca. 220 kg/m³

- Stroh ist ein nachwachsender Rohstoff
- Der Anbau von Stroh ist ressourcenschonend
- Stroh hat ausgezeichnete Isoliereigenschaften und eine hohe Wärmedämmung, die verantwortlich ist für den Ausgleich von Temperaturschwankungen
- Hohe Schalldämmung
- Stroh ist ein natürliches Material und enthält keine giftigen oder schädlichen Substanzen
- Einfache Verarbeitung

STROHBAUPLATTEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke in mm	Länge x Breite in mm	m ² /Platte	kg/Platte	Stück/Palette	m ² /Palette
20301	Strohbauplatte	22	2500 x 1250	3,12	15,17	45	140,85
20305	Strohbauplatte	22	1250 x 625	0,78	3,78	45	35,16
20302	Strohbauplatte	40	2500 x 1250	3,12	27,53	25	78,25
20306	Strohbauplatte	40	1250 x 625	0,78	6,86	25	19,53

ZUBEHÖR LEHMPLATTEN / STROHBAUPLATTEN

BEFESTIGUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40500	Halteteller (Fischer HV36)	100 St./Packung
40510	Torx-Edelstahlschrauben 5 x 35	200 St./Packung; für LP 16mm
40511	Torx-Edelstahlschrauben 5 x 50	200 St./Packung; für LP 22mm und Strohbauplatte 22mm
40679	Lemix® Lehmbozuschrauben 5 x 60	100 St./Packung; für LP 16mm, LP 22mm und Strohbauplatte 22mm

BESCHICHTUNG / ARMIERUNGSLAGE ÜBER LEHMPLATTEN / STROHBAUPLATTEN

Aus technischen Gründen wird über den Plattenlagen eine vollflächige Armierungslage ausgeführt.

BESCHICHTUNG/ARMIERUNGSLAGE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40104	Armierungsgewebe Glasfaser	110 g/m ² , 7 x 7 mm Masche, 1 Rolle a 50 lfm., Rollenbreite 1 m
30317	Lehm Klebe- und Armierungsmörtel	25 kg, (42 Sack/Palette), Reichweite 5 m ² bei 3mm

Weitere Beschichtung und Finish über der Armierungslage:

- Lehmfeinputz und Lehmfarbe mit Grundierung (siehe Seite 17, 19)
- Farbiger Lehmdeputz (siehe Seite 19)

LEHM - TROCKENBAUSYSTEM MIT KLIMAELEMENT

In der Ausführung als Lehm-Klimaelement mit bereits integrierten Rohrsystemen eignen sich Lehmplatten zum Heizen und Kühlen von Wänden und Decken. Sie können sowohl im Neubau als auch in der Sanierung und Denkmalpflege für Innenwände und Vorsatzschalen eingesetzt werden.



BRANDVERHALTEN A1

(nicht brennbar) nach DIN EN13501-1

HEIZLEISTUNG

je nach Vorlauf- / Rücklauftemperatur von 60 W/m² bis 125 W/m²; Kühlleistung von 30 W/m² bis 60 W/m²

ROHDICHTE ρ

ca. 1.450 kg/m³

LEHM-KLIMAELEMENT WASSERGEFÜHRTES SYSTEM

Die wasserführende Klima-Lehmplatte ist ein wahres Energiebündel, kann heizen und kühlen, spart Energiekosten und ist eine Wohltat für den Organismus. Die erzeugte Strahlungswärme verhindert Feinstaubaufwirbelungen sowie Schimmelbildung und gilt als besonders effektiv, da die angenehme Strahlungswärme auch an die übrigen Wände, den Boden und Objekte im Raum abgegeben wird. Zum Kühlen empfiehlt sich die Montage an der Decke.

Die Wandheizsysteme gibt es auch in elektrischer Ausführung. Heizleistung 250 W/Platte: 22 mm x 625 mm x 1250 mm ca. 23 kg/Platte.

LEHM-KLIMAELEMENT - WASSERGEFÜHRTES SYSTEM

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke in mm	Länge x Breite in mm	m ² /Platte	kg/Platte	Stück/Palette	m ² /Palette
20104	Klima-Endmodul 125	22	1250 x 625	0,78	24	40	31,20
20105	Klima-Verbindungsmodul 125	22	1250 x 625	0,78	24	40	31,20
20103	Klima-Endmodul 62,5	22	625 x 625	0,39	12,5	40	15,60

Aus technischen Gründen wird über den Plattenlagen eine vollflächige Armierungslage ausgeführt.



LEHM-KLIMAELEMENT ELEKTRISCHES HEIZSYSTEM

NICHT GEEIGNET ZUR VERSCHRAUBUNG AUF METALL-UNTERKONSTRUKTIONEN!

LEHM-KLIMAELEMENT - ELEKTRISCHES HEIZSYSTEM

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stärke in mm	Länge x Breite in mm	m ² /Platte	kg/Platte	Stück/Palette	m ² /Palette
20201	LHE22 Heizelement 250 W	22	1250 x 625	0,78	23	40	31,20



Foto: buero-magma.at

ZUBEHÖR KLIMAELEMENTE / ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE

BEFESTIGUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40500	Halteteller (Fischer HV36)	100 St./Packung
40511	Torx-Edelstahlschrauben 5 x 50	200 St./Packung

VERBINDUNGEN FÜR KLIMAELEMENTE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40301	PE-RT-Mehrschichtverbundrohr Ultraline AL	AD: 14 mm, 200 lfm
40302	Messing-Verbindung	14 mm
40305	PVDF-Hülse 14	50 St./Packung
40303	Messingverschraubung mit Schiebemuffe - IG	14 G3/4"
40306	Messingbogen 90° 14/14	
40315	Werkzeugkoffer für Verkauf / Verleih	

TRAFOS FÜR LEHMHEIZELEMENT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40312	Trafo 250 W	für 1 LHE 22
40313	Trafo 500 W	für 2 LHE 22

ZUBEHÖR KLIMAELEMENTE / ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE

AUS TECHNISCHEN GRÜNDEN WIRD ÜBER DEN KLIMAELEMENTEN EINE VOLLFLÄCHIGE ARMIERUNGSLAGE AUSGEFÜHRT BESTEHEND AUS GLASFASERGEWEBE UND LEHMKLEBER:

BESCHICHTUNG / ARMIERUNGSLAGE		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40104	Armierungsgewebe Glasfaser	110 g /m ² , 7 x 7 mm Masche, 1 Rolle a 50 lfm., Rollenbreite 1 m
30317	Lehm Klebe- und Armierungsmörtel	25 kg, (42 Sack/Palette), Reichweite 5 m ² bei 3 mm

Weitere Beschichtung und Finish über der Armierungslage:

- Lehmfeinputz und Lehmfarbe mit Grundierung (siehe Seite 17, 19)
- Farbiger Lehmedelputz (siehe Seite 19)

ERGÄNZUNGSPRODUKTE FÜR LEHM-TROCKENBAUSYSTEME

ERGÄNZUNGSPRODUKTE FÜR TROCKENBAUSYSTEME		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Zusatzinformation
40311	Lehmplatten-Tragehilfe	
40310	ClayAnchor	Zur Befestigung von Hohlwanddosen in Lehmplatten, 50 Stück
30319	Lehmfugenfüller	Natur hell, 100 lfm Fugenstrang 0,5 x 0,5 cm Pulver, 1,5 kg Beutel
40316	Dehnfugenband	Zur Bauteiltrennung bei Plattenlagen, Rolle 25 lfm.
40317	Dehnfugenprofil	Dreiteilig mit Gewebe, für 6 mm Putzstärke, 3 m Länge
40318	Gewebeeckwinkel	Hart PVC Winkel Glasfasergewebe 8 x 12 cm, Länge 2,50 m, 100 St./Karton
40319	Putzabschlussprofil	3 mm Hart PVC Winkel mit Gewebe, 2 m Länge, 25 St./Bund
40320	Putzabschlussprofil	6 mm, 2 m Länge, 25 St./Bund



Foto: buero-magma.at



LEHMPUTZE

Lehmputz ist eine ökologische Wandbeschichtung, die eine natürliche Optik bietet. Neben der ökologischen und ästhetischen Komponente dient Lehmputz auch als natürliche Klimaanlage. Durch die hohe Wasseraufnahmefähigkeit wird ein angenehmes Raumklima geschaffen. Lehmputze puffern Feuchtespitzen im Wohnbereich und geben die Feuchtigkeit zeitverzögert wieder an die Räume ab.

So entsteht eine natürliche Regulierung der Raumluftfeuchte, die auch im Winter für ein ausgeglichenes, nie zu trockenes Raumklima sorgt.

Farbige Lehmoberputze / Edelputze sind in den verschiedensten Strukturen und Farben erhältlich und eignen sich daher hervorragend für den modernen und ästhetischen Innenausbau auf allen bauüblichen Untergründen.



Foto: buero-magma.at

LEHMPUTZE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stück / Palette	Reichweite ca.
30301	Lehm-Universalputz 25 kg	42 Sack	1,35 m ² bei 10 mm
30302	Lehm-Universalputz 1.000 kg	BigBag	54 m ² bei 10 mm
30311	Lehm-Oberputz fein 25 kg	42 Sack	5,7 m ² bei 3 mm
30312	Lehm-Oberputz fein 1.000 kg	BigBag	228 m ² bei 3 mm
30317	Lehm Klebe- und Armierungsmörtel 25 kg	42 Sack	5 m ² bei 3 mm
30318	Lehm Füll- und Flächenspachtel natur hell 10 kg	33 Stück	7,5 m ² bei 1 mm
30321	Lehmgrundputz mit Stroh 25 kg	42 Sack	1,1 m ² bei 15 mm
30322	Lehmgrundputz mit Stroh 1.000 kg	BigBag	42 m ² bei 15 mm
50208	Lehmglätte Weiß 10 kg	50 Sack	10 m ² bei 2 mm

ERGÄNZUNGSPRODUKTE FÜR LEHMPUTZE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Reichweite ca.
40309	Schilfrohmatten 70 Stängel pro m, 5 x 2 m, Putzträger für Lehmputze	10m ² /Rolle
52011	Grundierung Grobkorn orange 10l, streichfertig im Eimer, (Korn 0-1,8mm); als Haftbrücke auf glatten, schlecht saugenden Untergründen für Lehmputzbeschichtung bis ca. 10 mm	30 m ² je nach UG
52012	Grundierung Feinkorn ocker 10l, streichfertig im Eimer, (Korn 0-1 mm); als Haftbrücke auf glatten, schlecht saugenden Untergründen für Lehmputzbeschichtungen bis ca. 4 mm	50 m ² je nach UG
52013	Grundierung ohne Korn weiß 10l, streichfertig im Eimer, zum Grundieren von Lehmputzen vor weiterer Beschichtung, mit Lehmfarbe	100 m ² je nach UG
52014	Tiefengrund und Festiger 10l, flüssig im Kanister, zum Festigen sandender Untergründe, Altputzbestände vor Überarbeitung mit Lehmputzen, verdünnt anwendbar auch zum Festigen sandender, kreadender Lehmputoberflächen	50 m ² je nach UG



Foto: Homerun GmbH

LEHMFARBEN, EDELPUTZE UND ZUSÄTZE

Lehmfarben haben einige besondere Eigenschaften, die sie von anderen Wandfarben unterscheiden:

- **Natürlichkeit:** Lehmfarben bestehen aus den Naturstoffen Ton, Sand und Wasser und enthalten keine synthetischen Zusätze. Dadurch sind sie besonders umweltfreundlich und gesundheitsverträglich
- **Farbintensität:** Lehmfarben haben eine besondere Farbintensität und eine warme, natürliche und angenehme Ausstrahlung
- **Langlebigkeit:** Lehmfarben sind besonders langlebig und strapazierfähig

LEHMFARBEN, EDELPUTZE UND ZUSÄTZE

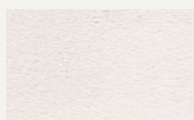
Art.-Nr.	Bezeichnung	Reichweite ca. / Zusatzinformation
50205-xx ¹	Lehm-Wandfarbe Trockenpulver, 5 kg	38m ² je nach UG
50206-xx ¹	Lehm-Wandfarbe Trockenpulver, 10 kg	77 m ² je nach UG
50207	Streichputzzusatz, 0,5kg	Streichputzzusatz für je 5kg Lehmfarbe (max. 10 % Zusatz zu Lehmfarbe)
50208	Lehmglätte weiß, 10kg	10m ²
50213	Grundierung	Grundierung ohne Korn, weiß 10l, streichfertig im Eimer, zum Grundieren von Lehmputzen vor weiterer Beschichtung mit Lehmfarbe, Reichweite ca. 100m ² je nach UG
50212-xx ¹	Edelputz, 20 kg	ca. 7 m ²
50214-xx ¹	Edelputz, 500 kg	ca. 172 m ²
50215-xx ¹	Edelputz, 1.000 kg	ca. 344 m ²

¹Bei Bestellungen Artikelnummern „xx“ durch Artikelnummern (-01 bis -09) der Farben der Erde ergänzen.

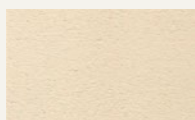
FARBEN DER ERDE

Neun Farbtöne auf der Basis natürlicher Tonfarben. Der Ton ist sowohl Bindemittel als auch Farbgeber des Materials. Erhältlich als Lehmfarbe und Lehmmedelputz oder als farbiger Lehmmedelputz, kombinierbar mit Effektzusätzen (siehe Seite 22).

FARBBEISPIELE



Schneeweiss
Art-Nr. -01



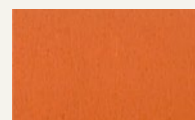
Champagner
Art-Nr. -02



Goldocker
Art-Nr. -03



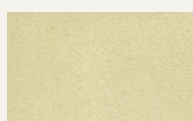
Ziegel
Art-Nr. -04



Rubinrot
Art-Nr. -05



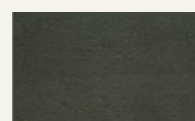
Flieder
Art-Nr. -06



Lindgrün
Art-Nr. -07



Taubenblau
Art-Nr. -08



Schiefer
Art-Nr. -09

39+1 FARB-PIGMENTE

40 Farbtöne als Lehmmedelputz und Lehmfarbe mit Pigmentzusätzen. Alle Produkte werden als Trockenpulver geliefert. Die fertigen Pigmentmischungen werden in Zusatzbeuteln geliefert, die auf das jeweilige Gebinde abgestimmt sind. Die Pigmentmischung wird mit Wasser angerührt und mit dem weißen Grundmaterial (Lehmputz schneeweiß, Lehmfarbe schneeweiss oder Lehmglätte weiß) vermischt. So stimmen Lehmfarbe und Lehmputz im Farbton immer zu 100 % überein und auch bei Nachbestellungen kann die Farbübereinstimmung gewährleistet werden.

VORTEILE

- Frei von Konservierungsstoffen, Lösungsmitteln und Weichmachern
- Schnelltrocknend und geruchsneutral
- Es entsteht ein unverwechselbares und natürliches Raumambiente
- Farbe leicht zu verarbeiten mittels Rolle, Schwamm, Lasurbürste, Pinsel oder Farbspritzgerät
- Unterschiedlichste Optiken durch verschiedene Anwendungstechniken (deckend, nuancierte Optik)

MÖGLICHE GRÖSSEN DER 39+1 FARBPIGMENTE (KOMBINIERBAR MIT LEHM-WANDFARBEN, EDELPUTZEN UND LEHMGLÄTTE)

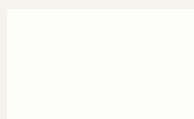
MÖGLICHE GRÖSSEN DER 39+1 FARBPIGMENTE		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Reichweite ca.
50217-xxx ²	Mini Beutel – Musterpackung für 1 kg Lehmfarbe, 2 kg Lehmmedelputz	Farbe ca. 10m ²
50218-xxx ²	Kleiner Beutel für 5kg Lehmfarbe, 10kg Lehmglätte	Putz ca. 0,7m ² , Siehe Reichweite bei Farbe, Edelputz, Lehmglätte
50219-xxx ²	Großer Beutel für 10kg Lehmfarbe, 20kg Lehmmedelputz	

² Bei Bestellungen Artikelnummern „xxx“ durch Artikelnummern der 39+1 Farbpigmente (-001 bis -039) ergänzen.

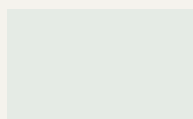
FARBBEISPIELE

SNOW

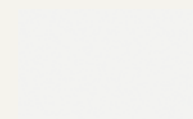
Snow 1
Schneeweiss / **Art-Nr. -01**
oder Lehmglätte weiss



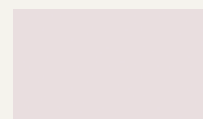
Snow 2
Art-Nr. -001



Snow 3
Art-Nr. -002



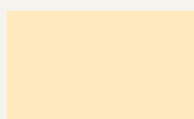
Snow 4
Art-Nr. -003



Snow 5
Art-Nr. -004

GOLD

Gold 1 / **Art-Nr. -005**



Gold 2
Art-Nr. -006



Gold 3
Art-Nr. -007



Gold 4
Art-Nr. -008

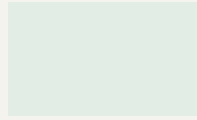


Gold 5
Art-Nr. -009

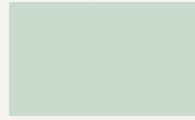
FARBBEISPIELE

MINT

Mint 1 / **Art-Nr. -010**



Mint 2
Art-Nr. -011



Mint 3
Art-Nr. -012



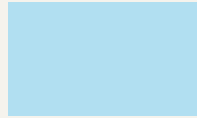
Mint 4
Art-Nr. -013



Mint 5
Art-Nr. -014

SKY

Sky 1 / **Art-Nr. -015**



Sky 2
Art-Nr. -016



Sky 3
Art-Nr. -017



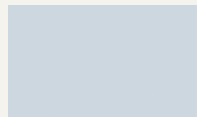
Sky 4
Art-Nr. -018



Sky 5
Art-Nr. -019

LEAF

Leaf 1 / **Art-Nr. -020**



Leaf 2
Art-Nr. -021



Leaf 3
Art-Nr. -022



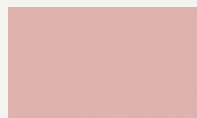
Leaf 4
Art-Nr. -023



Leaf 5
Art-Nr. -024

BRICK

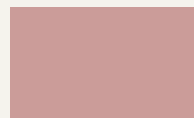
Brick 1 / **Art-Nr. -025**



Brick 2
Art-Nr. -026



Brick 3
Art-Nr. -027



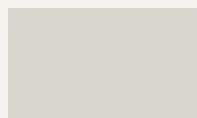
Brick 4
Art-Nr. -028



Brick 5
Art-Nr. -029

SIENNA

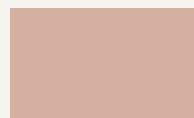
Sienna 1 / **Art-Nr. -030**



Sienna 2
Art-Nr. -031



Sienna 3
Art-Nr. -032



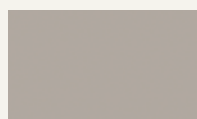
Sienna 4
Art-Nr. -033



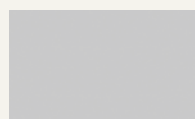
Sienna 5
Art-Nr. -034

TAUPE

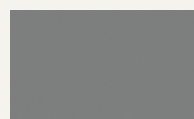
Taupe 1 / **Art-Nr. -035**



Taupe 2
Art-Nr. -036



Taupe 3
Art-Nr. -037



Taupe 4
Art-Nr. -038



Taupe 5
Art-Nr. -039

EFFEKTZUSÄTZE

(KOMBINIERBAR MIT ALLEN FARBIGEN LEHMEDELPUTZEN DER SERIE „FARBEN DER ERDE“ UND „39 + 1“)

FARBBEISPIELE



Barocksand rot
Art-Nr. 50216-01

Der rote Sand erzeugt einen dezenten rötlichen Schatten auf der Wand. Punktuell werden die roten Sandkörner sichtbar und beleben die Farbstruktur. So wirkt jeder Farbton individuell.



Basaltsand anthrazit
Art-Nr. 50216-02

Im Gegensatz zum schwarzen Glanzsand ergibt Basaltsand anthrazit eine nicht glänzende Oberflächenstruktur. Die anthrazitfarbenen Körner geben fast jedem Farbton eine gewisse Note und wirken modern und dennoch zeitlos und schlicht.



Glanzsand schwarz
Art-Nr. 50216-03

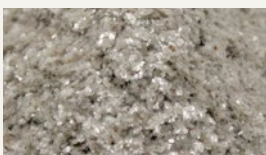
Durch diesen Zusatz entsteht eine lebendige Wand. Die freigelegten schwarzen Pünktchen reflektieren und glitzern punktuell bei Lichteinfall. Dies verleiht der Oberfläche ein modernes und wertiges Design.



Goldstroh
Art-Nr. 50216-04

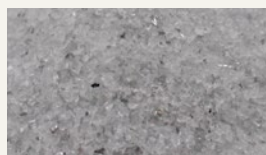
Stroh wird seit Jahrtausenden als Armierung in Lehmputzen verwendet. Unser Zusatz Goldstroh dient hier nur noch dekorativen Zwecken und sorgt für den rustikal-ländlichen Touch vergangener Zeiten.

FARBBEISPIELE



Silberglimmer
Art-Nr. 50216-05

Dieser Effekt erzeugt eine glänzende Oberfläche, die lebendig und wolkig schimmert und je nach Lichteinfall mehr oder weniger stark glänzt. Die Wand schimmert elegant silbrig.



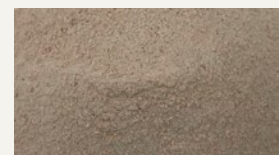
Sternenglanz
Art-Nr. 50216-06

Der Effekt erzeugt einen reflektierenden Glanz, der entsteht, wenn Licht auf die Wandoberfläche trifft. Das Licht wird gespiegelt und punktuell reflektiert. Ideal, um besondere Räume zu beleben oder Wände hervorzuheben.



Steinputzzusatz
Blau-Grau
Art-Nr. 50216-07

Der blaugraue Sand ergibt eine körnige, grobstrukturierte, stoßwiderstandsfähige Putzoberfläche. Die Oberfläche kann geschwämmt oder geglättet werden. Zweilagig aufziehen.



Steinputzzusatz Gelb
Art-Nr. 50216-08

Der gelbe Sand erzeugt eine körnige, grobstrukturierte, stoßwiderstandsfähige Putzoberfläche. Die Oberfläche kann geschwämmt oder geglättet werden. Zweilagig aufziehen.



Foto: buero-magma.at

Hier finden Sie die Montageanleitung für
Ihre Lehmbauprodukte.



Werk Vatersdorf

Ziegeleistraße 15
84172 Vatersdorf
Tel. 08762-733-0
Fax 08762-733-110

Werk Puttenhamen

Äußere Freisinger Straße 31
84048 Puttenhamen
Tel. 08751-84686-0
Fax 08751-84686-26

Werk Schönlind

Ziegeleistraße 1
92249 Schönlind
Tel. 09662-70087-0
Fax 09662-70087-20

Werk Pfeffenhausen

Rottenburger Str. 73
84076 Pfeffenhausen
Tel. 08782-25897-0
Fax 08782-25897-90

Werk Weroth

TONALITY GmbH
In der Mark 100
56414 Weroth
Tel: 06435-90999-0

NEHMEN SIE KONTAKT
MIT UNS AUF



DOWNLOAD THE
ENGLISH VERSION



EN VERSION

View the English version
of our brochure by scanning
the QR-Code.