

CLAYTEC[®]

Baustoffe aus Lehm

YOSIMA

CLAYFIX

Lehmputz

Trockenbau

Lehmbauplatten

Holzfaserausbauplatten

Produktkatalog

Fachwerk

Kalkputze

Innendämmung

Mauerwerk

Stampflehm

Japankellen

Support

DIE CLAYTEC-Produkte nach Gewerken



Feine Oberflächen

Seite 3-5

Grundierungen

Seite 6



Lehmputze

Seite 7-12



Lehm-Trockenbau

Seite 13-16



Fachwerksanierung

Seite 17-20



Innendämmung mit Lehm

Seite 21-24



Mauerwerk und Stampflehm

Seite 25-28

Hinweise

Seite 28

Werkzeug: Japankellen

Seite 30

Mengentabellen

Seite 31

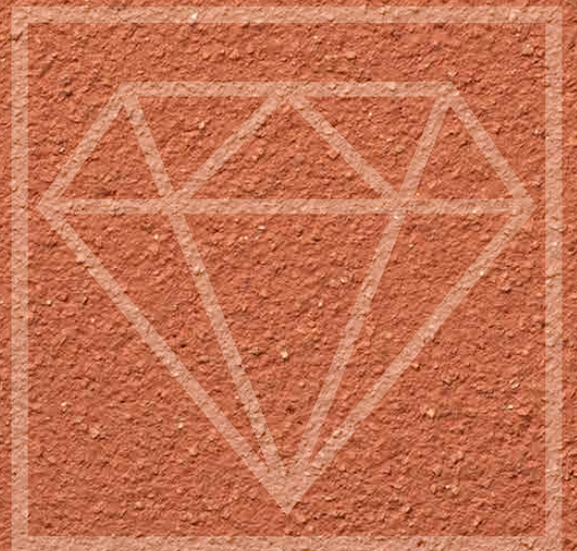
KONTAKT und SUPPORT

Seite 32 (ausklappbar)

Produktion und Standorte

Seite 33

Feine Oberflächen



YOSIMA Lehm-Designputz

Lehmfarbputze für den Innenbereich. YOSIMA Lehm-Designputz ist farbige Wandgestaltung mit Lehm und Ton. Der Ton ist Bindemittel und Farbgeber in Einem, wir setzen keine Pigmente oder Farbstoffe zu. YOSIMA wird in 146 Erdfarbtönen angeboten, zusätzlich lassen sich mit 6 Strukturzusätzen unterschiedliche Effekte erzielen. YOSIMA Oberflächen sind edel, farbtief und brillant. An ihrer ruhigen und harmonischen Ausstrahlung erfreut man sich an jedem Tag!



Art.-Nr.	Artikelbez.	Lieferform, Produktmerkmale
40. ...**	YOSIMA Lehm-Designputz	500 kg-Big-Bag, 300 l Putzmörtel, 150 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12 l Putzmörtel, 6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge (*20)
		2,0 kg-Beutel, 1,2 l Putzmörtel, 0,6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge
		500 kg-Big-Bag, 300 l Putzmörtel, 150 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 2: Mischfarben ohne Strukturzuschläge (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12 l Putzmörtel, 6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 2: Mischfarben ohne Strukturzuschläge (*20)
		500 kg-Big-Bag, 300 l Putzmörtel, 150 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 3: Struktur Red Stone/Stroh/Japan/Country/Herbs (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12 l Putzmörtel, 6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 3: Struktur Red Stone/Stroh/Japan/Country/Herbs (*20)
		500 kg-Big-Bag, 300 l Putzmörtel, 150 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 4: Struktur Pearl (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12 l Putzmörtel, 6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 4: Struktur Pearl (*20)
		500 kg-Big-Bag, 300 l Putzmörtel, 150 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 5: Struktur Flash (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12 l Putzmörtel, 6 m ² Fläche bei D=0,2 cm Preisgruppe 5: Struktur Flash (*20)

- Brillante Oberfläche
- 146 natürliche Farbtöne
- 7 Oberflächen-Strukturvarianten
- Keine Pigmente oder Farbstoffe
- Kein Vergilben oder Ausbleichen

Classic-Farbtöne

Grundfarbtöne/mit Weiß

Farbraum: Indisch-Rot

Farbraum: Umbra-Natur

Farbraum: Sahara-Beige

Farbraum: Gold-Ocker

Farbraum: Schilf-Gelb

Farbraum: Jade-Grün

Farbraum: Siena-Braun

**146 Farbtönenvarianten, 7 Oberflächenstrukturen, Artikelnummern siehe Liste YOSIMA ARTIKEL Putz, www.claytec.de/yosima/ARTIKEL_Putz.html – *Beachten Sie den Hinweisse auf Seite 28.

YOSIMA Lehm-Designputz Strukturzuschläge für die Einzelzugabe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
32.111.ST	Strukturzuschlag Stroh	126 gr-Beutel, Strohfasern für einen 20 kg-Eimer (*12)
32.151.JA	Strukturzuschlag Japan	124 gr-Beutel, Sisalfasern für einen 20 kg-Eimer (*12)
32.171.HE	Strukturzuschlag Herbs	62 gr-Beutel, Kräuterfasern für einen 20 kg-Eimer (*12)
32.121.RS	Strukturzuschlag Red Stone	1.672 gr-Beutel, Granitkorn für einen 20 kg-Eimer (*12)
32.141.PE	Strukturzuschlag Pearl	314 gr-Beutel, Perlmutterkorn für einen 20 kg-Eimer (*12)
32.131.FL	Strukturzuschlag Flash	314 gr-Beutel, Glitterkorn für einen 20 kg-Eimer (*12)

*Beachten Sie den Hinweisse auf Seite 28.



YOSIMA Lehm-Farbspachtel

Farbiger Lehmglättspachtel auf Lehm-Oberputz fein und anderen ausreichend glatten Untergründen. YOSIMA Lehm-Farbspachtel ist glatte Wandveredlung für modernes und klassisches Ambiente. Er ist schleifbar, sehr glatt und sogar bedingt wasserabweisend. Es sind ruhig-homogene und lebhaft-wolkige Oberflächen möglich. Mit Wachs behandelt werden die Farbtöne noch tiefer und intensiver. YOSIMA Lehm-Farbspachtel wird in 146 Erdfarbtönen angeboten.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
50. ...**	YOSIMA Lehm-Farbspachtel	5 kg-Eimer, 33/EUR-Pal, 6l Spachtel, ca. 6,5m ² Fläche bei zweifachem Auftrag (*22) 1,0kg-Beutel, 1,2l Spachtel, ca. 1,3m ² Fläche bei zweifachem Auftrag

- Glatt, edel, elegant
- Matt oder glänzend möglich
- 146 YOSIMA Farbtöne

**146 Farbtonvarianten, Artikelnummern siehe Liste YOSIMA ARTIKEL Spachtel, www.claytec.de/yosima/ARTIKEL_Spachtel.html – *Beachten Sie den Hinweise auf Seite 28.

CLAYFIX Lehm-Anstrich

Lehm-Anstrichstoffe ohne und mit Körnung für Oberflächen im Innenbereich. CLAYFIX ist Lehm-Finish leicht gemacht. Der Anstrich ist baubiologisch hochwertig, frei von Lösemitteln und atmungsaktiv. Die Trockenmasse wird mit Wasser angerührt. Der Auftrag erfolgt auf allen streichfähigen Flächen im Kreuzschlag mit Flächenpinsel, Bürste, Quast oder per Spritzgerät. CLAYFIX wird analog zu YOSIMA in 146 Erdfarbtönen angeboten, zzgl. 2 Strukturzusätze.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
19. ...**	CLAYFIX Lehmfarbe, 10 kg	32 Eimer/EUR-Pal, ca. 60m ² Anstrich je nach Untergrund (*22)
	CLAYFIX Lehmfarbe, 1,5 kg	1,5 kg-Beutel, ca. 9m ² Anstrich je nach Untergrund

- Preisgünstig, einfach, schnell
- Glatt oder gekörnt möglich
- Der baubiologische Anstrich
- 146 Farbtöne analog YOSIMA
- 3 Oberflächen-Strukturvarianten

**146 Farbtonvarianten, 3 Oberflächenstrukturen, Artikelnummern siehe Liste CLAYFIX ARTIKEL, www.claytec.de/CLAYFIX/ARTIKEL.html – *Beachten Sie den Hinweise auf Seite 28.

CLAYFIX Lehm-Anstrich Strukturzuschläge für die Einzelzugabe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
32.181.FK	Strukturzuschlag Feinkorn	3,4 kg-Beutel, Feinsand für einen 10 kg-Eimer (*12)
32.191.GK	Strukturzuschlag Grobkorn	3,4 kg-Beutel, Grobsand für einen 10 kg-Eimer (*12)



*Beachten Sie den Hinweise auf Seite 28.

Tiefengrund und Grundierungen

Tiefengrund und Festiger vor dem Auftrag von Lehmputzmörtel oder dem Ankleben von Trockenputz- und Innendämmplatten. Zum Festigen sandender Untergründe zum Beispiel aus Kalk oder Zement.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.405	TIEFENGRUND und Festiger, 10l-Kanister	60 Kanister/EUR-Pal, flüssig, ca. 50 m ² /Kanister je nach Untergrund (*E)
13.400	TIEFENGRUND und Festiger, 1l-Flasche	6 Fl./Karton, flüssig, ca. 5 m ² je nach Untergrund (*2)

• Zum Festigen von Putzgründen

Grundierung DIE ROTE: Flüssige Grundierung mit grober Körnung vor dem Auftrag von groben Lehmputzmörteln. Die ROTE sorgt für Griffigkeit und Putzhaftung auf glatten und/oder schlecht saugenden Untergründen wie Hochdämm-Ziegel, KS-Elementen, Beton, Kalk- und Gipsputzen, Dispersions-Altanstrichen (fest aber porös), Kunstharz-Altputzen und anderen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.435	Grundierung DIE ROTE, grob, 10l-Eimer	24 Eimer/EUR-Pal flüssig, Korn 0-1,8mm, ca. 30 m ² je nach UG (*A)
13.430	Grundierung DIE ROTE, grob, 5l-Eimer	56 Eimer/EUR-Pal flüssig, Korn 0-1,8mm, ca. 15 m ² je nach UG (*A)

• Grobkorn
• Unter Lehm-Grobputzen

Grundierung DIE GELBE: Flüssige Grundierung mit feiner Körnung vor dem Auftrag von feinem Lehm-Oberputz und YOSIMA Lehm-Designputz. Die GELBE sorgt für feinkörnige Griffigkeit, mindert und egalisiert die Saugfähigkeit und schützt Gipskarton- und andere Platten vor Nässe aus dem Lehmputzauftrag.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.425	Grundierung DIE GELBE, fein, 10l-Eimer	24 Eimer/EUR-Pal flüssig, Korn 0-1mm, ca. 50 m ² je nach UG (*A)
13.420	Grundierung DIE GELBE, fein, 5l-Eimer	56 Eimer/EUR-Pal flüssig, Korn 0-1mm, ca. 25 m ² je nach UG (*A)

• Feinkorn
• Unter Lehm-Feinputzen

Grundierung DIE WEISSE: Flüssige Grundierung ohne Körnung vor dem Auftrag von CLAYFIX Lehm direkt Anstrichstoffen und YOSIMA Lehm-Farbspachtel. Untergründe sind Lehmputze und andere nach Bedarf. Die WEISSE stellt sicher, dass der Lehmputz nicht mit dem Anstrich angelöst und vermischt wird. Für spätere Wiederholungsanstriche wird eine feste Grundlage geschaffen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.415	Grundierung DIE WEISSE, glatt, 10l-Eimer	24 Eimer/EUR-Pal flüssig, ca. 120 m ² je nach UG (*A)
13.410	Grundierung DIE WEISSE, glatt, 5l-Eimer	56 Eimer/EUR-Pal flüssig, ca. 60 m ² je nach UG (*A)

• Glatt
• Unter Lehm-Anstrichen und Lehm-Farbspachtel

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmputze



Lehm-Unterputz mit Stroh

Ein- oder mehrlagiger Unterputz im Innenbereich. Lehm-Unterputz mit Stroh ist seit 25 Jahren der Klassiker für dicke Lagen, z.B. auf unebenem Mauerwerk, für Wandflächenheizungen oder die Denkmalsanierung. Bis 35 mm können in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Das Material ist bestens verarbeitbar, klebt über Kopf, eignet sich zur Schlitzverfüllung und vieles mehr. Lehm-Unterputz mit Stroh ist Grundlage für alle groben und feinen CLAYTEC-Lehmdeckputze.

Trockenmörtel sämtlicher Sorten ist unbegrenzt haltbar und lässt sich auch mit Gipsputzmaschinen verarbeiten.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.001	Lehm-Unterputz mit Stroh, ERDFEUCHT 1,0t	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 600l Putzmörtel, 40m ² Fläche bei D=1,5cm (*B)
05.201	Lehm-Unterputz mit Stroh, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18947, 0,5t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 300 l Putzmörtel, 20 m ² Fläche bei D=1,5 cm (*B)
05.002	Lehm-Unterputz mit Stroh, TROCKEN im Big-Bag	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 625 l Putzmörtel, 42m ² Fläche bei D=1,5cm (*21)
10.110	Lehm-Unterputz mit Stroh, Sackware	DIN 18947, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 16,7l Putzmörtel, 1,1m ² Fläche bei D=1,5 cm (*C)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Der Lehmgrundputz-Klassiker
- Multifunktional
- Bestens zu verarbeiten

Lehm-Dämmputz leicht

Ein- oder mehrlagiger Unterputz im Innenbereich. Warum den Raum unter Innendämmplatten verschenken? Im Vergleich zu normalen Lehmputzmörteln verbessern Auffütterungslagen aus Lehm-Dämmputz den Wärmetransport durch die Wand deutlich. Lehm-Dämmputz ist außerdem Problemlöser für viele Fälle, z.B. bei Fensterlaibungen oder zur flächigen Minimaldämmung. Der Auftrag ist bis 35 mm in einem Arbeitsgang möglich. Der Putz ist als Grundlage für alle groben und feinen CLAYTEC-Lehmdeckputze geeignet.



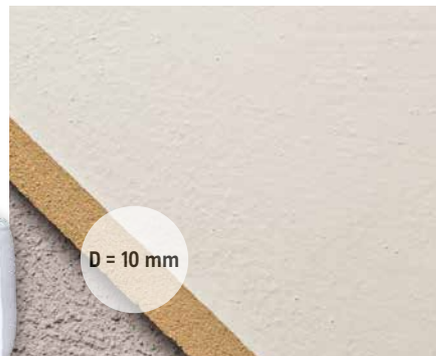
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.036	Lehm-DÄMMPUTZ leicht, ERDFEUCHT 0,9t	0,9t-Big-Bag, Bims 0-5 mm, pflanzl. Feinstfasern, Stroh, 675l Putzmörtel, 45m ² Fläche bei D=1,5cm (*B)
05.236	Lehm-DÄMMPUTZ leicht, ERDFEUCHT KLEIN	0,45t-Big-Bag, Bims 0-5mm, pflanzl. Feinstfasern, Stroh, 340 l Putzmörtel, 23m ² Fläche bei D=1,5cm (*B)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Leicht und wärmedämmend
- Als flächige Minimaldämmung
- Unter Innendämmplatten

Lehmputz Mineral

Ein- oder mehrlagiger Grund- und Deckputz im Innenbereich. Lehmputz Mineral ist Grund- und Deckputz in einem Produkt. Sein kantig gebrochener Sand sorgt für Festigkeit. Nach dem Auftrag zieht der Mörtel sehr schnell an und kann schon bald weiterbearbeitet werden. Als Grundputz ist er für alle groben und feinen CLAYTEC-Lehmdeckputze geeignet, z.B. YOSIMA. Als rauher oder auch glatter Deckputz mit mineralischer, strohfreier Oberflächentextur wird er mit dem CLAYFIX Lehmanstrichstoff-System gestrichen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.030	Lehmputz Mineral 20, ERDFEUCHT 1,0 t	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2,8mm, 600l Putzmörtel, 60m² Fl. bei D=1,0cm (*B)
05.230	Lehmputz Mineral 20, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18947, 0,5t-Big-Bag, Sand 0-2,8mm, 300l Putzmörtel, 30m² Fl. bei D=1,0cm (*B)
10.030	Lehmputz Mineral 16, Sackware	DIN 18947, 30kg Sack, 42/EUR-Pal, Sand 0-2,8mm, 20l Putzmörtel, 2,0m² Fl. bei D=1,0cm (*D)

- Grund- und Deckputz
- Ohne organische Anteile
- Schnell trocknend

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmputz SanReMo

Einlagiger Grund- und Deckputz im Innenbereich, besonders geeignet für die wechselnden Untergründe bei **Sanierung**, **Renovierung** und **Moder-nisierung**. Lehmputz SanReMo ist Mörtel für mittel-dicke Aufträge. Er kann mit 3 mm sehr dünn und mit 10 mm recht dick verarbeitet werden. Auch der mehrlagige Auftrag ist möglich. Der Mörtel toleriert auch unterschiedlich oder nur gering saugende Putzgründe. Dazu tragen der poröse wasserspeichernde Bimsanteil und die feine Bambusfaser bei. Auf der Oberfläche ist die Faser nicht sichtbar. Als Grundputz ist Lehmputz SanReMo für alle feinen CLAYTEC-Lehmdeckputze geeignet, z.B. YOSIMA. Er kann auch einfach mit dem CLAYFIX Lehmanstrichstoff-System gestrichen werden.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.810	Lehmputz SanReMo, TROCKEN im Big-Bag	DIN 18947, 800kg-Big-Bag, Sand/Bims 0-1,5mm, 544 l Putzmörtel, 91 m² Fläche bei D=0,6cm (*21)
10.810	Lehmputz SanReMo, Sackware	DIN 18947, 25kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand/Bims 0-1,5mm, 17 l Putzmörtel, 2,8m² Fläche bei D=0,6cm (*C)

- Einlagig auf allen Untergründen
- Grund- und Deckputz, D 6 mm
- Auch dünn- und dicklagig möglich

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehm-Oberputz grob mit Stroh

Einlagiger Oberputz im Innenbereich. Auf Lehm-Unterputz und Massivbaustoffen. Die Auftragsdicke liegt zwischen 5 und 10 mm. Lehm-Oberputz mit Stroh ist der Mörtel für jede Oberflächentextur, von rustikal bis geglättet. Das kurzgeschnittene Stroh macht den Putz geschmeidig und gut verarbeitbar. Gestrichen wird der Putz mit dem CLAYFIX Lehm-Anstrich-System. Trockenmörtel ist unbegrenzt haltbar und lässt sich auch mit Gipsputzmaschinen verarbeiten.

Lehm-Oberputz grob hell wird aus einem besonders hellen Lehm hergestellt. Wer möchte kann ihn als fertige Oberfläche belassen, dazu geben wir gerne Auskunft. Andernfalls ist ggf. nur noch ein Deckanstrich notwendig.



Lehm-Oberputz grob mit Stroh, inkl. Clayfix Lehm-Anstrich WE0

- Der Lehmdeckputz-Klassiker
- Rustikale Stroh-Oberfläche



Lehm-Oberputz grob HELL auf Mauerwerk

- Für einfachen Anstrich
- Auch als Finish geeignet
- Leicht auszubessern

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.010	Lehm-Oberputz grob mit Stroh, ERDFEUCHT 1,0t	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 600l Putzmörtel, 60m² Fläche bei D=1,0cm (*B)
05.210	Lehm-Oberputz grob mit Stroh, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18947, 0,5t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 300 l Putzmörtel, 30 m² Fläche bei D=1,0 cm (*B)
05.012	Lehm-Oberputz grob mit Stroh, TROCKEN im Big-Bag	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 625l Putzmörtel, 63m² Fläche bei D=1,0cm (*21)
10.112	Lehm-Oberputz grob mit Stroh, Sackware	DIN 18947, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-2mm, Stroh 10mm, 16,7l Putzmörtel, 1,7m² Fläche bei D=1,0cm (*C)
05.015	Lehm-Oberputz grob HELL mit Stroh, ERDFEUCHT 1,0t	1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 600l Putzmörtel, 60m² Fläche bei D=1,0cm (*B)
05.215	Lehm-Oberputz grob HELL mit Stroh, ERDFEUCHT KLEIN	0,5t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 300 l Putzmörtel, 30 m² Fläche bei D=1,0 cm (*B)
05.016	Lehm-Oberputz grob HELL mit Stroh, TROCKEN im Big-B.	1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 625 l Putzmörtel, 63 m² Fläche bei D=1,0 cm (*21)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehm-Farbputz grob mit Stroh

Einlagiger farbiger Oberputz im Innenbereich. Das Material wird in der Regel 7-10 mm dick aufgetragen. Es ist damit auch für Untergründe geeignet, die für den Auftrag eines Lehm-Dünnlagenfinishes zu uneben wären. Der dicke Auftrag erlaubt auch die Ausbildung grob-strukturierter Oberflächen. Lehm-Farbputz grob wird weder weiter beschichtet noch gestrichen. Dies spart nicht nur Kosten: Die Lehmoberfläche ist im Raum pur erlebbar, in 36 Farbtönen.



- Lehmputz einlagig ohne Anstrich
- Für kreative Farbputz-Oberflächen

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05. ...**	Lehm-FARBPUTZ grob, ERDFEUCHT 1,0t	1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 600l Putzmörtel, 60m² Fläche bei D=1,0cm (*B)
05. ...**	Lehm-FARBPUTZ grob, ERDFEUCHT KLEIN	0,5t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 10mm 300l Putzmörtel, 30m² Fläche bei D=1,0cm (*B)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28. **36 Varianten, Farbtöne und Artikelnr. siehe www.claytec.de

Lehm-Oberputz fein 06

Einlagiger Dünnlagenputz im Innenbereich. Lehm-Oberputz fein 06 enthält feinste Fasern und Sande. Das Material ist besonders gut zu verarbeiten und für sehr feine Oberflächen geeignet. So lassen sich alle ebenen Untergründe sehr wirtschaftlich in feine Lehm-Oberflächen verwandeln. Die Auftragsdicke ist 2-3 mm. Das Material wird auch als Grundlage für YOSIMA eingesetzt, in der Regel wird es einfach mit dem CLAYFIX-Lehmanstrichstoffsyst. gestrichen.



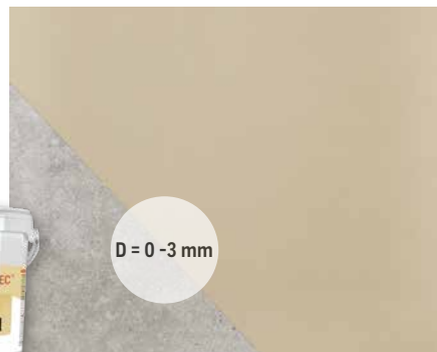
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.113	Lehm-Oberputz FEIN 06, TROCKEN im Big-Bag	DIN 18947, 800 kg-Big-Bag, Sand 0-0,6 mm, 544 l Putzmörtel, 181 m ² Fläche bei D=0,3 cm (*21)
10.113	Lehm-Oberputz FEIN 06, Sackware	DIN 18947, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-0,6 mm, 17 l Putzmörtel, 5,7 m ² Fläche bei D=0,3 cm (*C)

- Der neue Lehmfeinputz
- Feinste Körnung und Fasern
- Einfach und schnell

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmfüll- und Flächenspachtel

Lehmfüll- und Flächenspachtel auf ausreichend ebenen Untergründen wie Putzflächen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten etc. für den nachfolgenden Anstrich, auch für YOSIMA Lehm-Designputz und Farbspachtel. Mit dem Spachtel lassen sich Fehlstellen und Löcher schließen, ebenso ist er für ganzflächige Überzüge geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.530	Lehm Füll- u. Flächenspachtel natur-BRAUN	33 Eimer/EUR-Pal, ca. 7,5m ² Fläche bei 1 mm Dicke (*22)
13.531	Lehm Füll- u. Flächenspachtel natur-HELL	33 Eimer/EUR-Pal, ca. 7,5m ² Fläche bei 1 mm Dicke (*22)

- Zum Füllen und fächigen Abziehen
- Für den ökologischen Trockenbau
- Natur-braun oder Natur-hell
- Gute Füllkraft, lange offen

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmfarbe und Lehmrollputz verarbeitungsfertig

Lehmanstrichstoffe ohne und mit Körnung. Lehmfarbe 13.000 und Lehmrollputz 13.100 sind verarbeitungsfertig und können auch gerollt werden. Der Anstrich ist lösungsmittelfrei und atmungsaktiv. Grundierungen werden meist nicht benötigt. Leicht unebene Flächen können mit Lehmrollputz egalisiert werden, Auftrag 0,5 mm in einem Arbeitsgang.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.000	CLAYTEC Lehmfarbe Reinweiß 10 l, verarbeitungsfertig	30 Eimer/EUR-Pal ca. 30m ² Anstrich je nach Untergrund (*A)
13.100	CLAYTEC Lehmrollputz Reinweiß 10 l, verarbeitungsfertig	30 Eimer/EUR-Pal ca. 20m ² Anstrich je nach Untergrund (*A)

- Pastöser Anstrichstoff
- Auftrag auch mit der Rolle
- Glatt oder mit Körnung

Schilfrohrgebe 70ST

Putzträger auf Mischuntergründen und Holz. Das Gewebe aus Schilfrohr und Draht mit 70 Stängeln/lfm wurde in den 1980er Jahren von CLAYTEC wiederentdeckt und weiterentwickelt. Die Halmabstände passen perfekt zur Körnung grober Lehmputzmörtel. Es dient der Putzhafung auf Holzbalken und gibt instabilen Wänden und dicken Auffütterungslagen Festigkeit.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
34.001	Schilfrohrgebe St70, Rolle B=2m	70 Stängel pro m, L=10m, 20m ² (*N)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Naturbaustoff als Putzträger
- Technisch ideal für Lehmputze
- Vielseitig einsetzbar

Bewehrungsgewebe

Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armierungsmörtel und alle Lehmputze. Das CLAYTEC-Flachsgewebe ist ein speziell für Lehmputz entwickeltes Drehergewebe aus Flachsgarn, appetriert mit Stärke. Es vereint perfekt Verarbeitungs- und Umweltfreundlichkeit. Jutegewebe ist reines Pflanzengarngewebe, Glasgewebe ist besonders rissfest.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.031	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100m	5 mm-Masche, L=100 m, 100m ² (*20)
35.034	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35m	5 mm-Masche, L=35 m, 35m ² (*20)
35.002	Jutegewebe, Rolle B=1m	4,5 mm-Masche, L=50 m, 50m ² (*20)
35.010	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100m	5,5 mm-Masche, L=100 m, 100m ² (*20)
35.013	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35m	5,5 mm-Masche, L=35 m, 35m ² (*20)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Flachs: Modern und ökologisch
- Jute: Traditionell und ökologisch
- Glas: Zugfestes Standardprodukt

Lehm-Fugenfüller

Füllmaterial für Fugen zwischen Lehm- und Holzbauteilen wie Türbekleidungen, Sockelleisten und für Dübellöcher. Auch geeignet für Risse und Fehlstellen historischer Fachwerkbalken. Lehm-Fugenfüller ist die ökologische Alternative zu Kunststoff-Füllmassen. Das trockene Material wird mit Wasser angemischt, in die auffüllbare CLAYTEC Wechselkartusche gegeben und mit der Kartuschenpresse verarbeitet. Restmengen können unbegrenzt lange aufbewahrt werden. Der Farbton natur-braun ist für naturfarbene Lehm- Innenputzflächen geeignet. Der Farbton natur-hell ist für weiße und helle Lehm- und Kalk-Innenputzflächen geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.520	Lehm-Fugenfüller, natur-BRAUN	1,5kg-Beutel, trocken, ca. 2,5l Fugenmasse
13.521	Lehm-Fugenfüller, natur-HELL	1,5kg-Beutel, trocken, ca. 2,5l Fugenmasse
182/595	CLAYTEC-Wechselkartusche leer	mit Düse und Kolben / 310 ml

- Baubiologischer Fugenfüller
- Für alle Lehmputz-Anschlüsse
- Schnell und bewährt
- Lange haltbar

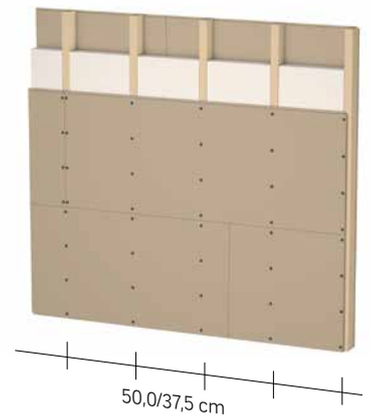
Lehm-Trockenbau



CLAYTEC Lehmbauplatte

Trockenbauplatte aus Lehm und Schilf zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. Die CLAYTEC-Lehmbauplatte ist Trockenbauplatte und Lehmputz in Einem. Sie entstand aus handwerklicher Erfahrung und ist seit 20 Jahren am Markt. Mit einer Rohdichte von 700 kg/m³ bietet sie Lehmmasse und ist dabei gut zu verarbeiten.

Für die Armierungslage sämtlicher Trockenbauplatten ist Lehmklebe- und Armierungsmörtel geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.004	Lehmbauplatte, D=20 mm	60 Platten/EW-Pal, Platte 0,625 × 1,50 m, 0,94 m ² /Platte (*F)
09.002	Lehmbauplatte, D=25 mm	60 Platten/EW-Pal, Platte 0,625 × 1,50 m, 0,94 m ² /Platte (*F)

- Naturbaustoffe im Verbund
- Mittelschergewicht
- Stabil durch Schilfrohreinlage

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

LEMIX Lehmbauplatte schwer

Trockenbauplatte aus Lehm zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. Die Lehmbauplatte schwer bringt viel Lehm ins Haus, mit allen positiven Auswirkungen für das Raumklima, besonders in thermischer Hinsicht. Sie ist leicht zu schneiden und erlaubt ein weites Trockenbau-Unterkonstruktionsraster von 62,5 cm.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.014	LEMIX Lehmbauplatte SCHWER, D=22 mm	40 Platten/EW-Pal, Platte 0,625 × 1,25 m, 0,78 m ² /Platte (*G)
09.015	LEMIX Lehmbauplatte SCHWER, D=16 mm	60 Platten/EW-Pal, Platte 0,625 × 1,25 m, 0,78 m ² /Platte (*G)

- Lehmmasse pur
- Schergewicht



*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmbauplattenschrauben SPAX Rückwandschrauben

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.120	Lehmbauplatten-Schrauben, Karton 100 Stk	5 × 50 mm, U-Scheibe fest (*8)
35.125	Lehmbauplatten-Schrauben, GR-KARTON 1000 Stk	5 × 50 mm, U-Scheibe fest (*8)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

CLAYTEC HFA N+F

Holzfaserausbauplatte (HFA) zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. CLAYTEC HFA N+F sind leicht und atmungsaktiv. Das kleine Format sowie Nut- und Feder sorgen für beste Verarbeitbarkeit, sogar Stöße im Feld sind möglich. Dabei ist sie sehr preisgünstig, so wird ökologischer Trockenbau erschwinglich für alle!



- Ökologische Holzfaserausbauplatte (HFA)
- Leichtgewicht
- Stöße im Feld möglich
- Kleinformat ideal für den Selbstbauer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.221	CLAYTEC HFA N+F, D=20 mm	112 Platten/EW-Pal (1,5 x 1,2 m), Platte 0,60 x 1,35 m, Deckmaß 0,77 m ² /Platte, Nut und Feder (*H)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

CLAYTEC HFA maxi

Holzfaserausbauplatte (HFA) zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. CLAYTEC HFA maxi Platten sind leicht und atmungsaktiv. Das Großformat von 1,25 x 1,875 cm sorgt für effizientes Arbeiten, es ist auf das 62,5 cm Trockenbauraster abgestimmt. Mit der preisgünstigen Großbauplatte wird ökologischer Trockenbau für Jedermann erschwinglich!



- Ökologische Holzfaserausbauplatte (HFA)
- Leichtgewicht
- Großformat für Profis

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.226	CLAYTEC HFA maxi, D=25 mm	45 Platten/EW-Pal, Platte 1,25 x 1,875 m, 2,34 m ² /Platte, Kanten stumpf (*I)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

CLAYTEC Lehm-Trockenputzplatte

Trockenputzplatte aus Lehm und Schilf zum flächigen Bekleiden von Holz- und Holzwerkstoffen sowie Altputzen und Massivbaustoffen. Die CLAYTEC-Lehmtrockenputzplatte dient der Verbesserung des Raumklimas im Trockenbau ohne Nässe-Eintrag beim Einbau. Sie entstand aus handwerklicher Erfahrung und ist seit 20 Jahren am Markt. Ihr handliches Format macht sie gut verarbeitbar. Zum Kleben und Bewehren ist Lehmklebe- und Armierungsmörtel geeignet.



- Baubiologischer Trockenputz
- Bestes Raumklima
- Schnell und ohne Einbaunässe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.010	Lehm-Trockenputzplatte, D=16 mm	120 Platten/EW-Pal, Platte 0,625 x 0,625 m, 0,39 m ² /Platte (*F)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

CLAYTEC HFA dünn

Dünne Holzfaserausbauplatte (HFA) als Putzträger auf Holz- und Holzwerkstoffen. Die Platten können geklammert und/oder geklebt werden. So entsteht auf Holz sehr einfach ein sicherer Untergrund für die Armierungslage aus Lehmklebe- und Armierungsmörtel und das nachfolgende Lehm-Finish.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.009	CLAYTEC HFA dünn, D=8 mm	276 Platten/EW-Pal, Platte 1,20×0,60 m 0,72 m ² /Platte (*F)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Ökologische Holzfaserausbauplatte (HFA)
- Lehmputz-Trägerlage im Holzbau
- Dünn und preisgünstig

Lehmklebe- und Armierungsmörtel

Lehmklebe- und Armierungsmörtel für die Armierungslagen auf Lehmplatten sowie Holzfaserausbau- und Innendämmplatten. Lehmklebe- und Armierungsmörtel besteht aus Lehm und Zelluloseanteilen. Dies garantiert beste Verarbeitbarkeit auch bei dünnen Aufträgen. Mit einer für Lehmmörtel neuartig hohen Druckfestigkeit von 3,9 MPa und einer Haftfestigkeit von 0,85 MPa gewährleistet Lehmklebe- und Armierungsmörtel die Festigkeit der gesamten Konstruktion. Er ist Grundlage für feine CLAYTEC-Lehmdeckputze und YOSIMA. Bei guter Vorarbeit kann auch einfach mit dem CLAYFIX-Lehmanstrichstoffsystem gestrichen werden.

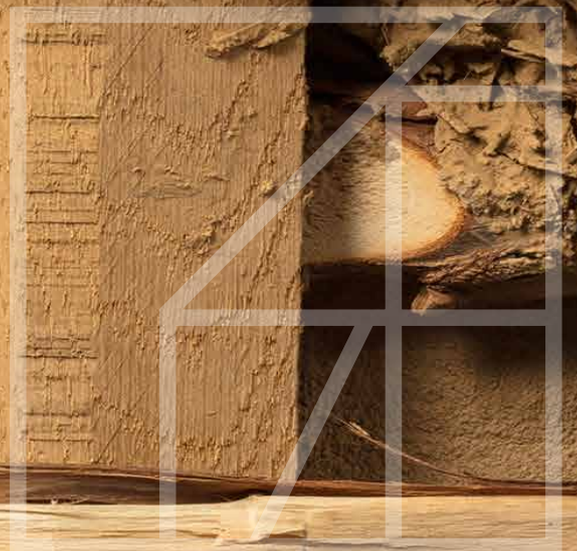


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.555	Lehmklebe- und Armierungsmörtel, Sackware	DRUCKFESTIGK. 3,9 N/mm ² , HAFTFESTIGK. 0,85 N/mm ² , 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, 17 l Mörtel, 5 m ² Fläche (*C)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Klebkraftig und druckfest
- Geschmeidig
- Nach Auftrag lange bearbeitbar

Fachwerksanierung



Lärche-Dreieckleisten und Eiche-Dreieckleisten

Lärche- und Eicheholzleisten für die Verbindung zwischen Mauerwerk und Fachwerkbalken. Der Querschnitt ist auch für alte unregelmäßige Balken ausreichend biegsam und anpassungsfähig. Die Höhe entspricht genau der Dicke der Gefach-abschließenden Lehmörtelfuge.



- Optimale Querschnittsmaße
- Wetterbeständig
- Biegsam, gut zu nageln

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
00.050	Lärche-Dreieckleisten	12 Leisten-Bund, H=12 mm, L=2 m, 1 Bd. je Pal Lehmst. (*K)
00.051	Eiche-Dreieckleisten	12 Leisten-Bund, H=12 mm, L=2 m und 1 m, 1 Bd. Je Pal. Lehmst. (*K)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmstein leicht (formgeschlagen)

Leichter formgeschlagener Lehmstein der Anwendungsklasse Ia (= zugelassen für Fachwerkausmauerung). Die Zusammensetzung und Herstellungstechnik machen ihn sehr resistent gegen Nässe und Frost. Das althergebrachte Normalformat (NF) liegt gut in der Hand, die Größe ist für Fachwerk genau richtig. Der Lehmstein 1200 NF lässt sich bestens schlagen und schneiden. Als Mörtel ist Lehm-Mauermörtel leicht geeignet, für den Außenverputz Kalk-Grundputz Haar grob.



- Der Fachwerkstein-Klassiker
- Bestes Trocknungspotential
- Hohe Feuchteresistenz

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
07.011	Lehmstein leicht NF 1200	DIN 18945, AK Ia, 416 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1200 kg/m ³ , Stein 24,0×11,5×7,1 cm (*L)
07.012	Lehmstein leicht NF 800	DIN 18945, AK Ia, 416 Stk/EW-Pal, Rohdichte 800 kg/m ³ , Stein 224,0×11,5×7,1 cm (*L)
07.004	Lehmstein leicht 2DF 900	DIN 18945, 350 Stk/EUR-Pal, Rohdichte 900 kg/m ³ , Stein 24,0×11,5×D ca. 11,3 cm (*M)
07.015	Lehmstein leicht 3DF 900	DIN 18945, 240 Stk/EUR-Pal, Rohdichte 900 kg/m ³ , Stein 24,0×17,5×D ca. 11,3 cm (*M)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehm-Mauermörtel leicht

Mauermörtel für leichte Lehmsteine bei Fachwerkausfachung und Innenschalen. Durch die Holzspananteile wird die Anpassung an die Materialzusammensetzung der leichten Lehmsteine erreicht, auch die Rohdichte und die bauphysikalischen Eigenschaften werden so angepasst. Die Sackware (Trockenmörtel) ist unbegrenzt haltbar.



- Mörtel für leichte Lehmsteine
- Bauphysikalisch angepasst
- Für werkgerechtes Mauern

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.022	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT 1,0t	DIN 18946, 1,0t-Big-Bag, Rohdichte 1400 kg/m ³ , 700l Mauermörtel (*B)
05.222	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18946, 0,5t-Big-Bag, Rohdichte 1400 kg/m ³ , 350l Mauermörtel (*B)
10.122	Lehm-Mauermörtel LEICHT, Sackware	DIN 18946, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Rohdichte 1400 kg/m ³ , 20,5l Mauermörtel (*C)

Eichenstaken und Lehmwickelstaken

Gesägte Eichenlatten für Spaliere in Gefachen oder Deckenfeldern und als Unterkonstruktion für Flechtwerk. Die traditionellen Lehmausfachungstechniken werden in der Denkmalpflege angewendet, oft sind sie auch praktischer als Mauerwerk, z.B. bei sehr unregelmäßigen Gefachen und geringen Balkenstärken. Das Eichenholz ist fest und beständig.

Wickelstaken sind mit Strohlehm fertig gewickelt und vorgetrocknet. Sie sind in verschiedenen Längen verfügbar.



- Historisch authentisch
- Stabil und beständig
- Als fertige Wickelstaken

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
30.001	Eichenstaken, SCHARFKANTIG	D=26 mm, B=60 mm, L=4 m und kürzer (*K)
30.002	Eichenstaken, Kanten ABGESCHRÄGT	D=26 mm, B=60 mm, L=4 m und kürzer (*K)
30.003/ ..	Lehmwickelstaken vorgetrocknet	Dicke Wickelmantel ca. 12-14 cm, 50 Stk/EUR-Pal.

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Weidenruten

Gespaltene Weidenruten für Flechtwerk in Fachwerkausfachungen. Die traditionellen Lehmausfachungstechniken werden in der Denkmalpflege angewendet. Sie sind dabei nicht nur oft praktischer als Mauerwerk, sondern machen auch Spaß. Die uralte Arbeit ist kreativ und befriedigend, das Balkengerüst wird zum Haus. Der halbkreisförmige Querschnitt macht die Ruten biegsam und elastisch.



- Historisch authentisch
- Biegsam und handwerksgerecht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
31.001	Weidenruten	40 Ruten-Bund, D bis 2,5cm, L ca. 2,7 m, 3-4 m ² Fachwerkfläche (Balken übermessen) (*3)

*Beachten Sie den Hinweise auf Seite 28.

Strohlehm

Strohlehm-Rohmasse für Reparaturen und Erneuerungen von Ausfachungen sowie zur Fachwerk-Deckenfüllung. „Lehmschlag“ ist die Lehmbaustoff-Urform im Fachwerkbau. Das Stroh-Lehmgemisch wurde mit Tierkraft aufbereitet und vom „Kleiber“ – dem Lehmhandwerker – eingebaut. Die erdfeuchte Masse wird am besten mit dem Rührquirl aufbereitet und mit der Kelle plastisch-zäh auf das Flechtwerk oder Spalier gestrichen. Strohlehm ANTIK enthält besonders viel langes Stroh.



- Historisch authentisch
- Plastisch und fest

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
04.004	Strohlehm, ERDFEUCHT 1,0t	1,0t-Big-Bag, 700l plastischer Strohlehm (*B)
04.005	Strohlehm ANTIK, ERDFEUCHT 1,0t	1,0t-Big-Bag, 700l plastischer Strohlehm (*B)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Edelstahlputzträgergewebe

Putzträger für stark bewitterte Fachwerkausfachungen. Edelstahlputzträgergewebe ist rostfrei und speziell gekröpft. Die Vertiefungen ermöglichen den nötigen Abstand zum Putzgrund. Es wird mit Fassadenschrauben befestigt. Bei überdurchschnittlich stark bewittertem und exponiertem Fachwerk bietet es zusätzliche Sicherheit für die Kalkputzhaftung.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.100	Spezial-Putzträgergewebe Edelstahl, Rolle B=1m	16mm-Masche, L=5m, 5m ² , gekröpft (*N)
35.110	Fassadenschrauben Edelstahl, Karton 100 Stk	D=5,5mm, L=65mm, 15-20 Stk/m ²

- Sicherheit auf schwierigen Flächen
- Rostfrei aus Edelstahl
- Speziell gekröpft

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Kalkputze und -anstrich (außen)

Gräfix Putze sind zementfreie Luftkalkmörtel für die Denkmalpflege. Sie sind ideal für CLAYTEC Lehm-Untergründe geeignet. **Kalk-Grundputz Haar grob** ist grobkörnig und enthält Dachshaare. Er wird direkt auf die Lehm-Ausfachung aufgebracht. **Kalk-Dünnschichtputz fein** ist Deckputz auf Kalk (außen) oder auf Lehm (innen). **Kalkfarbe** dient dem Wetterschutz von Kalk-Außenputzen, sie ist auch für Lehm-Innenputze geeignet. Andere Kalkprodukte siehe Produktblatt.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
21.200	gräfix 61 Kalk-Grundputz HAAR GROB	30kg-Sack, 40/EUR-Pal, Sand 0-4mm 23l Putzmörtel, 1,53m ² Fläche bei D=1,5cm (*C)
21.350	gräfix 61 Kalk-Dünnschichtputz FEIN	30kg-Sack, 40/EUR-Pal, Sand 0-0,8mm 24l Putzmörtel, 8m ² Fläche bei D=0,3cm (*C)
21.525	gräfix 680 Kalkfarbe, 10 l-Eimer	32 Eimer/EUR-Pal, pastös-flüssig, ca. 22m ² bei dreifachem Auftrag je nach Untergrund (*E)
21.300	gräfix 61 Kalk-Grundputz (Spezial-Ergänzungsprodukt)	30kg-Sack, 40/EUR-Pal, Sand 0-1,6mm 23l Putzmörtel, 1,53m ² Fläche bei D=1,5cm (*C)
21.400	gräfix 66 K Kalk-Putzglätte (Spezial-Ergänzungsprodukt)	25kg-Sack, 40/EUR-Pal 24l Putzmörtel, 24m ² Fläche bei D=0,1cm (*C)

- Traditionelle Kalkputzmörtel
- Rein und zementfrei
- Lehmbugerecht

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehm-Trockenschüttungen

Trockene, rieselfähige Deckenschüttung. **Lehm-Deckenschüttung GRANULAT** besteht aus zerkleinerten Lehmsteinstücken. **Lehm-Holz-Trockenschüttung** besteht aus Lehm und vielen Nadelholzspänen.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
03.061	Lehm Trockenschüttung GRANULAT Big-Bag	1,0t-Big-Bag, Granulat, Körnung 0-25mm, Überkorngröße bis 40mm, Rohdichte ca. 1.350kg/m ³ , ergibt ca. 0,75m ³ Bauteil (*O)
03.070	Lehm-Holz-Trockenschüttung LEICHT Big-Bag	300kg-Big-Bag, Ton und Nadelholzspäne, Rohdichte ca. 275kg/m ³ , ergibt ca. 1,0m ³ Bauteil (*R)

- Trocken und rieselfähig
- Schwer oder leicht
- Grob- und Feinkornanteile

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Innendämmung



Lehm-Dämmputz leicht

Ein- oder mehrlagiger Unterputz im Innenbereich. Warum den Raum unter Innendämmplatten verschenken? Im Vergleich zu normalen Lehmputzmörteln verbessern Auffütterungslagen aus Lehm-Dämmputz den Wärmetransport durch die Wand deutlich. Lehm-Dämmputz ist außerdem Problemlöser für viele Fälle, z.B. bei Fensterlaibungen oder zur flächigen Minimaldämmung, Auftrag bis 35 mm pro Lage. Er ist für alle groben und feinen CLAYTEC-Lehmdeckputze geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.036	Lehm-DÄMMPUTZ leicht, ERDFEUCHT 0,9t	0,9t-Big-Bag, Bims 0-5 mm, pflanzl. Feinstfasern, Stroh, 675 l Putzmörtel, 45 m ² Fläche bei D=1,5 cm (*B)
05.236	Lehm-DÄMMPUTZ leicht, ERDFEUCHT KLEIN	0,45t-Big-Bag, Bims 0-5 mm, pflanzl. Feinstfasern, Stroh, 340 l Putzmörtel, 23 m ² Fläche bei D=1,5 cm (*B)

- Leicht und wärmedämmend
- Als flächige Minimaldämmung
- Unter Innendämmplatten

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Schilfplatten

Bauplatte aus Draht-gesteptem Schilfrohr für Innenwände und zur Verbesserung von Wärmedämmung und Oberflächentemperatur von Außenwänden. Das traditionelle Naturdämmstoffprodukt wird seit vielen Jahren für einfache Innendämmungen eingesetzt. Seine Eigenschaften und Materialität passen besonders gut für die Bauaufgaben der Denkmalpflege.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
34.010	Schilfrohr-Leichtbauplatte, D=50 mm	25 Platten/EUR-Pal, 1x2m, 2 m ² /Platte (*S)
34.020	Schilfrohr-Leichtbauplatte, D=20 mm	50 Platten/EUR-Pal, 1x2 m, 2 m ² /Platte (*S)

- Naturbaustoff-Innendämmung
- Fest und stabil

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmklebe- und Armierungsmörtel

Lehmklebe- und Armierungsmörtel für die Befestigung von Innendämmplatten und die nachfolgende Armierungslage. Die Lehm- und Zelluloseanteile sorgen für beste Verarbeitbarkeit und sicheren Verbund: Mit einer für Lehmörtel neuartig hohen Druckfestigkeit von 3,9 MPa und einer Haftfestigkeit von 0,85 MPa ist Festigkeit gewährleistet. Die Armierungslage wird mit feinen CLAYTEC-Lehmdeckputzen oder YOSIMA weiterbehandelt. Bei guter Vorarbeit kann auch einfach mit dem CLAYFIX-Lehmanstrichstoffsystem gestrichen werden.



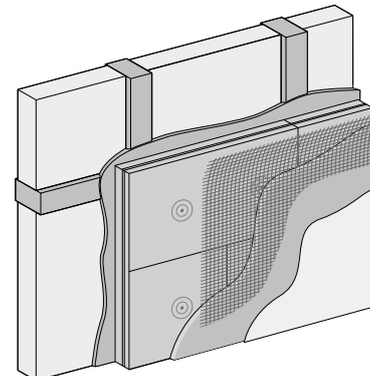
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.555	Lehmklebe- und Armierungsmörtel, Sackware	DRUCKFESTIGK. 3,9 N/mm ² , HAFTFESTIGK. 0,85 N/mm ² 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, 17 l Mörtel, 5 m ² Fläche (*C)

- Geschmeidig
- Klebkräftig
- Druckfest

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

CLAYTEC HFD internal

Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Fachwerkhäusern und allen anderen Altbauten. CLAYTEC HFD internal wird flächig in eine Lehmputz-Ausgleichslage geklebt oder mit Lehmklebe- und Armierungsmörtel befestigt. Die weichen Platten entkoppeln Verformungen der Konstruktion vom Innenputz. Sie sind preisgünstig und für viele Außenwandarten geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.440	CLAYTEC HFD internal, D=40mm	84 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,40×1,02 m, Deckmaß 0,39m ² /Platte, Nut und Feder (*H)
09.460	CLAYTEC HFD internal, D=60mm	57 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,40×1,02 m, Deckmaß 0,39m ² /Platte, Nut und Feder (*H)
09.480	CLAYTEC HFD internal, D=80mm	42 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,40×1,02 m, Deckmaß 0,39m ² /Platte, Nut und Feder (*H)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- **Ökologische Innendämmung**
- **Ideal für Mauerwerk- und Fachwerksanierung**
- **Bestes Feuchtmanagement, besonders diffusionsoffen**

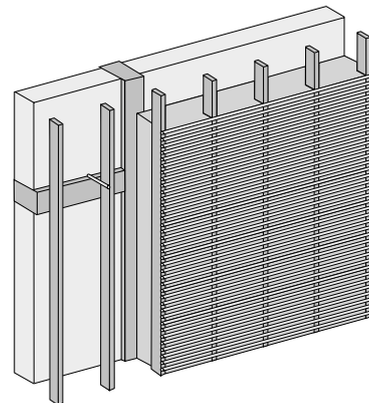
Befestigungsmittel

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.132/60	Schrauben L=60 mm, Karton 200 Stk	D=6 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.132/80	Schrauben L=80 mm, Karton 200 Stk	D=6 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.130/100	Schrauben L=100 mm, Karton 100 Stk	D=6 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.130/120	Schrauben L=120 mm, Karton 100 Stk	D=6 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.130/140	Schrauben L=140 mm, Karton 100 Stk	D=6 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.140/100	Schraubdübel L=100 mm, Karton 100 Stk	D=8 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.140/120	Schraubdübel L=120 mm, Karton 100 Stk	D=8 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.140/140	Schraubdübel L=140 mm, Karton 100 Stk	D=8 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.140/160	Schraubdübel L=160 mm, Karton 100 Stk	D=8 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)
35.150	Isolierteller, Karton 100 Stk	D=60 mm, 2 Stk/Platte (6 bis 8 Stk/m ²)

Leichtlehm

Holzleichtlehm wird bei Innenschalen in Schütttechnik nass eingebaut, beispielsweise wenn die Außenwände innen große Vor- und Rücksprünge haben oder wenn Installationen eingebaut werden sollen. Holzleichtlehm ist ökologisch und bildet stabile Gefüge.

Blähtonleichtlehm trocknet schneller und ist nicht brennbar.



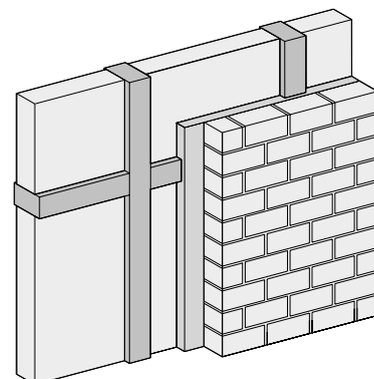
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
03.011	Holz-Leichtlehm	0,9t-Big-Bag, Rohdichte ca. 10% verdichtet 600kg/m ³ , ergibt ca. 0,9m ³ Wandbauteil (*T)
03.040	Blähton-Leichtlehm	1,0t-Big-Bag, Körnung 4-16 mm, Rohdichte ca. 700kg/m ³ , ergibt ca. 1,0m ³ Wandbauteil (*U)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Schütt-Technik für wechselnde Dicken
- Organisch oder mineralisch
- Setzungssicher

Leichtlehmstein (formgepresst)

Besonders leichter Lehmstein der Anwendungs-kategorie II (= für Innenmauerwerk) mit wärmedämmender Wirkung. Der Lehmstein 700 2DF ermöglicht die moderate Innendämmung von Fachwerkhäusern und allen anderen Altbauten in üblicher Mauerwerkstechnik. Als Mörtel ist Lehm-Mauermörtel leicht geeignet.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
07.013	Lehmstein leicht 2DF 700	DIN 18945, AK II, 350 Stk/EUR-Pal, Rohdichte 700kg/m ³ Stein 24,0×11,5×11,3cm (*M)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Übliche Mauerwerkstechnik
- Leichter Dämmstein

Lehm-Mauermörtel leicht

Mauermörtel für leichte Lehmsteine bei Fachwerkaufmachungen und Innenschalen. Durch die Holzspananteile wird die Anpassung an die Materialzusammensetzung der leichten Lehmsteine erreicht, auch die Rohdichte und die bauphysikalischen Eigenschaften werden so angepasst. Die Sackware (Trockenmörtel) ist unbegrenzt haltbar.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.022	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT	DIN 18946, 1,0t-Big-Bag, Rohdichte 1.400 kg/m ³ , 700l Mauermörtel (*B)
05.222	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18946, 0,5t-Big-Bag, Rohdichte 1.400 kg/m ³ , 350l Mauermörtel (*B)
10.122	Lehm-Mauermörtel LEICHT, Sackware	DIN 18946, 25kg-Sack, 48/EUR-Pal, Rohdichte 1.400 kg/m ³ , 20,5l Mauermörtel (*C)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

- Mörtel für leichte Lehmsteine
- Bauphysikalisch angepasst
- Für werkgerechtes Mauern

Mauerwerk
Stampflehm
Lehm-Terrazzo



Lehmstein NF 1800 (formgeschlagen)

Schwerer formgeschlagener Lehmstein der Anwendungsklasse Ib (= zugelassen für tragendes Mauerwerk). Kann man mit Lehm tragend bauen? Ja, mit dem Qualitätsprodukt Lehmstein 1800 NF. Vor 30 Jahren entwickelte CLAYTEC diesen Stein mit den Eigenschaften der vorindustriellen Formschlagetechnik. Er ist der einzige Stein dieser Art am Markt. Das Normalformat (NF) macht ihn besonders geeignet für kleinteilige Reparaturen von historischen Massivlehmbauten. **Als Mörtel ist Lehm-Mauermörtel schwer geeignet.**



- Fest und werkgerecht
- Tragendes Mauerwerk möglich
- Für die Massivlehmbausanierung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
07.002	Lehmstein schwer NF 1800	DIN 18945, AK Ib, 416 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.800 kg/m ³ Stein 24,0×11,5×7,1cm (*L)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehmstein AK II (stranggepresst, Grünling)

Schwere stranggepresste Lehmsteine der Anwendungsklasse II, für den Trockenbau und Innenmauerwerk. Diese Lehmsteine wurden früher als Grünlinge oder Rohlinge bezeichnet. Die flachen Steine DF werden vielfach für trocken eingebaute Deckenauflagen und Stapelschalen eingesetzt. Lehmsteine NF, 2DF und 3DF werden primär für Lehmsteinmauerwerk verwendet.



- Preisgünstig
- Diverse Formate
- Für Trockenbau und Mauerwerk

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
06.010	Lehmstein (Grünling) DF	DIN 18945, AK II, 448 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.800 kg/m ³ Stein 24,0×11,5×5,2cm (*L)
06.012	Lehmstein (Grünling) NF	DIN 18945, AK II, 336 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.800 kg/m ³ Stein 24,0×11,5×7,1cm (*L)
06.003	Lehmstein (Grünling) 2DF	DIN 18945, AK II, 224 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.600 kg/m ³ Stein 24,0×11,5×11,3cm (*L)
06.004	Lehmstein (Grünling) 3DF	DIN 18945, AK III, 160 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.600 kg/m ³ Stein 24,0×17,5×11,3cm (*L)

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Lehm-Mauermörtel schwer

Mauermörtel für schwere Lehmsteine. Das Material hat keine organischen Zuschläge und ist für tragendes Mauerwerk zugelassen. Aufgrund seiner guten Rieselfähigkeit wird Lehm-Mauermörtel auch für Deckenschüttungen verwendet.

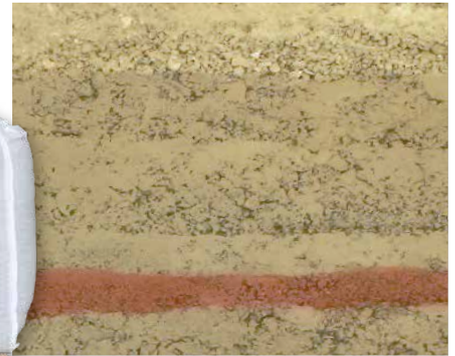


- Mörtel für schwere Lehmsteine
- Tragendes Mauerwerk möglich
- Für werkgerechtes Mauern

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
05.020	Lehm-Mauermörtel SCHWER, 1,0t	DIN 18946, 1,0t-Big-Bag 500l Mauermörtel (*B)
05.220	Lehm-Mauermörtel SCHWER, KLEIN	DIN 18946, 0,5t-Big-Bag 250l Mauermörtel (*B)

Stampflehm

Stampflehm-Fertigmischung für Wände und Böden. Der Stampflehmbau ist Lehmbau in seiner archaischen und reinen Form. Der Rohstoff wird unmittelbar zum monolithischen Bauteil. Der wichtigste Grund für die Wiederentdeckung dieser alten Bautechnik liegt in der ästhetischen und architektonischen Ausdruckskraft der schweren monolithischen Bauteile und ihrer Oberflächen. **Stampflehm natur fein** ist für die Decklagen von Stampflehm-Böden.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
02.004	Stampflehm natur	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Wandbauteil (*U)
02.008	Stampflehm natur FEIN	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-8 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Bodenbauteil (*U)
02.100	Stampflehm natur-WEISS	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Wandbauteil (*U)
02.200	Stampflehm natur-GELB	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Wandbauteil (*U)
02.400	Stampflehm natur-ROT	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Wandbauteil (*U)
02.600	Stampflehm natur-GRAU	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm, ergibt ca. 0,45 m ³ Wandbauteil (*U)

- Lehmbau archaisch und pur
- Faszinierende Optik
- Für Wand und Boden

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.



02.004



02.008



02.100



02.200



02.400



02.600

Lehm-Terrazzo

Fertigmischung für Lehm-Terrazzo Böden, geeignet auch für Fußbodenheizungen. Lehm-Terrazzo greift die traditionelle und edle italienische Boden-Schleiftechnik auf. Das Material ist einzigartig in seiner Optik und Haptik. Die angebotenen Farbtöne machen jeden Boden zum Ereignis. Lehm-Terrazzo ist ein besonderer Design-Werkstoff, auch seine Verarbeitung ist anspruchsvoll. Sprechen Sie uns an!



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
04. ...**	Lehm-TERRAZZO	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm ergibt ca. 0,60 m ³ Bauteil (*U)

- Neuartige Technik!
- Für individuelles Raumdesign

**diverse Farbtonvarianten, zu diesem Objekt-Produkt bitte wir um individuelle Rücksprache.

*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 28.

Ergänzungsprodukte

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.006	Jute-Fugenarmierung, Rolle B=10cm	4,5 mm-Masche, appretiert, L=50m
35.015	Glasgewebe-Fugenarmierung, Rolle B=8cm	5,5 mm-Masche, L=100m
03.052	Bims-Leichtlehm	1,0t-Big-Bag, Rohdichte ca. 15% verdichtet 1.000 kg/m ³ ergibt ca. 0,85 m ² Bauteil (*U)
01.003	Baulehm gebrochen, ERDFEUCHT	1,0t-Big-Bag, Körnung bis 5 mm (*B)
01.002	Baulehm gemahlen, TROCKEN im Big-Bag	1,0t-Big-Bag, Körnung bis 0,5 mm (*21)
10.101	Baulehm gemahlen, Sackware	25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Körnung bis 0,5 mm (*C)

*Beachten Sie die Hinweise.

Hinweise

A= 2, 22; B= 1, 20; C= 5, 23; D= 5, 9, 23; E= 2, 20; F= 7, 22; G= 7, 20; H= 3, 7, 10, 23; I= 3, 7, 23; K= 3, 11; L= 4, 6, 23; M= 6, 23; N= 3, 20; O= 15, 21; P= 5, 15, 23; R= 3, 5, 21; S= 3, 5, 20; T= 1, 14, 21; U= 1, 21

- 1 Das Produkt ist frostfrei zu lagern (Verarbeitbarkeit). Qualitätseinbußen sind durch Frost-Tauwechsel nicht zu befürchten. Frostfreier Versand mit Thermohauben möglich (39,50 € pro Sendung, keine Kranentladung).
- 2 Frostfrei lagern! Qualitätseinbußen durch Frost-Tauwechsel! Frostfreier Versand mit Thermohauben möglich (39,50 € pro Sendung, keine Kranentladung).
- 3 Bei diesen sehr leichten Produkten entspricht das **frachtpflichtige Gewicht** wegen des Volumens nicht dem tatsächlichen Gewicht.
- 4 Bei Bezugsmengen ab 12,0 t erfragen Sie bitte Ihre Sonderkonditionen, da wir direkt ab Hersteller liefern.
- 5 EK gilt für volle Paletten! Bei angebrochenen Paletten berechnen wir einen Aufschlag von 0,48 € je 25 kg-Sack und 0,55 € je 30 kg-Sack sowie 1 m² Schilfrohrplatte.
- 6 Bei Lehmsteinen ist die Abgabe nur in vollen Paletten möglich.
- 7 Für das Abstapeln und Neuverpacken von Lehmbauplatten, HFD-Platten und Schilfplatten berechnen wir 15,00 € je Auftrag.
- 8 Lehmbauplatten-Schrauben= SPAX-Rückwandschrauben, Dämmplatten-Schrauben= SPAX-Schrauben verzinkt, Dämmpl.-Schraubdübel= EJOT SDF-S plus 8 UB, Dämmplatten-Isolierteller= EJOT IT-Z 60/8 S
- 9 Ganze Paletten auch ab Werk 89198 Westerstetten auslieferbar. In Süddeutschland auch als Siloware verfügbar, Preise bitte anfragen.
- 10 Die m² für EK- und VK-Preise werden anhand der Außenabmessungen ermittelt, wie bei N+F-Platten üblich. CLAYTEC Pavaboard N+F D20= 0,9 m² (0,60 x 1,50 m). CLAYTEC Pavadentro und Steico internal= 0,41 m² (0,40 x 1,02 m).
- 11 Nur als Beiladungen, keine separate Lieferung möglich.
- 12 10% Mengenrabatt ab je 10 Beutel.
- 14 Produkt innerhalb 2 Wochen verarbeiten.
- 15 Einbaufeuchte sicherheitshalber kontrollieren.
- 20 Paletten oder Big-Bags nicht stapelbar.
- 21 Insgesamt 2 Big-Bags stapelbar bei sicherem Stand und guter Lastverteilung sowie zwischengelegter Europalette.
- 22 Insgesamt 2 Paletten stapelbar bei sicherem Stand und guter Lastverteilung.
- 23 Insgesamt 3 Paletten stapelbar bei sicherem Stand und guter Lastverteilung.



Werkzeug: Japankellen

In Japan hat der Lehmputz eine jahrhundertealte Tradition. Die Oberflächengestaltung von Lehmwänden hat höchsten Stellenwert. Den besten Beweis für die kulturelle Bedeutung dieser Handwerkskunst liefert die Vielfalt an Werkzeugen, mit denen japanische Putzer den Lehm auftragen, glätten und bearbeiten.

Wir bieten eine umfangreiche Auswahl japanischer Kellen und Stuckateurwerkzeuge an. Einen besonderen Schwerpunkt bildet das Angebot von Kellen zur fachgerechten Ausarbeitung von Kanten, Kehlen und Putzabschlüssen.

Artikel	Produkt	Länge x Breite mm
181/01210	Unterputzkelle ARA-GOTE, L210	210×65-80
181/01240	Unterputzkelle ARA-GOTE, L240	240×80-95
181/01300	Unterputzkelle ARA-GOTE, L300	300×95-05
181/63180	Feinputzkelle Gratsteg SHIAGE-GOTE, L180	180×48-55
181/63240	Feinputzkelle Gratsteg SHIAGE-GOTE, L240	240×52-65
181/58180	Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE, L180	180×50-58
181/58240	Feinputzkelle Flachsteg SHIAGE-GOTE, L240	240×60-70
181/05210	Feinputzkelle NAMIKESHI, L210	210×45-55
181/61210	Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE, L210	210×66-72
181/61240	Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE, L240	240×75-82
181/61300	Feinputzglätter Flachsteg KAKU-GOTE, L300	300×90-98
181/04210	Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE (grün), L210	210×56-64
181/04240	Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE (grün), L240	240×58-70
181/06210	Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE (blau), L210	210×72-74
181/06240	Kunststoffkelle SHIAGE-GOTE (blau), L240	240×74-78
181/26406	Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R6	120×Ø 6
181/26415	Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R15	120×Ø 15
181/26430	Gratkelle rund MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R30	120×Ø 30
181/32406	Kehlkelle rund MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R6	120×Ø 6
181/32415	Kehlkelle rund MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R15	120×Ø 15
181/32430	Kehlkelle rund MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R30	120×Ø 30
181/38406	Gratkelle Fase MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F6	120×Fase 6
181/38415	Gratkelle Fase MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F15	120×Fase 15
181/38430	Gratkelle Fase MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F30	120×Fase 30
181/40135	135°-Kelle MENBIKI-GOTE	120×135°, Ø 9
181/40090	90°-Kelle MENBIKI-GOTE	120×90°, Ø 9
181/12075	Weidenblattkelle YANAGIBA-GOTE, L75	75×24-38
181/12120	Weidenblattkelle YANAGIBA-GOTE, L120	120×32-54
181/18103	Spitzkelle glatt, weich NAMITORI-GOTE, L90	90×14-21
181/98160	Putzmörtelbrett, rechts	450×300, Rechtshänder
181/98170	Putzmörtelbrett, links	450×300, Linkshänder
181/98150	Kellenpflegeset	Pflegeöl und Baumwolltuch



Weiterführende Informationen: CLAYTEC Technikblatt Japankellen und auf <https://www.claytec.de/de/produkte/japankellen>

Reichweiten Grundierungen, Putze und Anstriche

Grundierungs- und Anstrichflächen in m², Putzflächen in Abhängigkeit von der Auftragsdicke in cm

Produkt	Lieferform	Auftrag
Tiefengrund und Festiger	10l-Kanister	50
	1l-Flasche	5,0
DIE ROTE	10l-Eimer	30
	5l-Eimer	15
DIE GELBE	10l-Eimer	50
	5l-Eimer	25
DIE WEISSE	10l-Eimer	120
	5l-Eimer	60

Produkt	Lieferform	0,2	Spachtel	Anstrich
YOSIMA Lehm-Designputz	500kg-BigBag	150		
	20kg-Eimer	6,0		
	2kg-Beutel	0,6		
YOSIMA Lehm-Farbspachtel	5kg-Eimer		6,5	
	1,0kg-Beutel		1,3	
CLAYFIX Lehm-Anstrich	10kg-Eimer			60
	1,5kg-Beutel			9,0

Produkt	Lieferform	3	2	1,5	1	0,6	0,3	0,2	Auftrag
Lehm-Unterputz mit Stroh	1,0t-Big-Bag, erdfeucht	20,0	30,0	40,0	60,0				
	0,5t-Big-Bag, erdfeucht	10,0	15,0	20,0	30,0				
	1,0t-Big-Bag, trocken	20,8	31,3	41,7	62,5				
	25kg-Sack	0,6	0,8	1,1	1,7				
Lehm-Dämmputz leicht	0,9t-Big-Bag, erdfeucht	22,5	33,8	45,0	67,5				
	0,45t-Big-Bag, erdfeucht	11,3	17,0	22,7	34,0				
Lehmputz Mineral	1,0t-Big-Bag, erdfeucht			40,0	60,0	100,0			
	0,5t-Big-Bag, erdfeucht			20,0	30,0	50,0			
	30kg-Sack			1,3	2,0	3,3			
Lehmputz SanReMo	0,8t-Big-Bag, trocken				54,4	90,7	181,3		
	25kg-Sack				1,7	2,8	5,7		
Lehm-Oberputz grob	1,0t-Big-Bag, erdfeucht				60,0	100,0			
	0,5t-Big-Bag, erdfeucht				30,0	50,0			
	1,0t-Big-Bag, trocken				62,5	104,2			
	25kg-Sack				1,7	2,8			
Lehm-Farbputz grob	1,0t-Big-Bag, erdfeucht				60,0	100,0			
	0,5t-Big-Bag, erdfeucht				30,0	50,0			
Lehm-Oberputz fein 06 o. Flachs	800kg-Big-Bag, trocken						181,3	272,0	
	25kg-Sack (06)						5,7	8,5	
	30kg-Sack (Flachs)						6,7	10,0	
Lehmputzspachtel	10kg-Eimer								20

Materialbedarf Steine und Mörtel

Steine- und Mörtelbedarf in Stückzahl Stk./Liter l in Abhängigkeit von der Mauerdicke

Steinformat	Maße in cm	11 ⁵	17 ⁵	24	36 ⁵
DF (Dünnformat)	24,0×11,5×5,2	66 Stk./29l		132 Stk./70l	198 Stk./109l
NF (Normalformat)	24,0×11,5×7,1	50 Stk./27l		99 Stk./65l	148 Stk./101l
2DF (zweimal Dünnformat)	24,0×11,5×11,3	33 Stk./20l		66 Stk./50l	99 Stk./80l
3DF (dreimal Dünnformat)	24,0×17,5×11,3		33 Stk./29l	45 Stk./42l	

Unsere Support-Mitarbeiter helfen Ihnen

WEST



Roland Trotzek

Technische Beratung
Support HA*
Mobil **0176 111 918-17**
r.trotzek@claytec.com

Stefan Funkenberg

Support Handwerk/Planer
Mobil: **0176 111 918-13**
s.funkenberg@claytec.com

Silvia Busche

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **02153 918-272**
s.busche@claytec.com

NORDOST



Wolfgang Milarch

Technische Beratung
Support HA/HW/ARCH*
Mobil: **0176 111 918-14**
w.milarch@claytec.com

Andreas Mosel

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **039268-398247**
a.mosel@claytec.com

Stefanie Gebhardt

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **039268-398259**
s.gebhardt@claytec.com

SÜDWEST



Philipp Meier

Technische Beratung
Telefon: **02153 918-24**
p.meier@claytec.com

Stefan Kreft

Support Handel/Handwerk/Planer
Mobil: **0176 111 918-15**
s.kreft@claytec.com

Sandra Gehring

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **02153 918-13**
s.gehring@claytec.com

OST



Gerrit Wolf

Technische Beratung
Support HA/HW/ARCH*
Mobil: **0176 111 918-12**
g.wolf@claytec.com

Andreas Mosel

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **039268-398247**
a.mosel@claytec.com

Stefanie Gebhardt

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **039268-398259**
s.gebhardt@claytec.com

SÜD



Philipp Meier

Technische Beratung
Telefon: **02153 918-24**
p.meier@claytec.com

Florian Bielmeier

Support Handel/Handwerk/Planer
Telefon: **09651 3213144**
Mobil: 0176 111918 21
f.bielmeier@claytec.com

Ricardo Valenzisi

Verkauf (Innendienst)
Telefon: **02153 918-25**
r.valenzisi@claytec.com

INTERNATIONAL

Ricardo Valenzisi

Technische Beratung und Verkauf
Telefon: **02153 918-25**
r.valenzisi@claytec.com

*HANDEL, HANDWERK, ARCHITEKTEN

Standorte

Die Dezentralisierung der Produktion und die Nutzung regionaler Lehmvorkommen sind Hauptanliegen von CLAYTEC. Dies gilt sowohl technisch als auch logistisch. Seit Jahren erweitern wir darum nicht mehr nur an unserem angestammten Produktionsstandort, der denkmalgeschützten **Alten Ziegelei von 1908 in Viersen** sondern bauen auch unser regionales Netz an Niederlassungen und Auslieferungslagern immer weiter aus:

Zentrale und Produktion **41747 Viersen**, Niederrhein

Niederlassung und Produktion **39435 Egel**n, Magdeburger Börde

Produktion **56235 Ransbach-Baumbach**, Westerwald

Auslieferungslager **34630 Gilserberg** "Ziegelei Gumbel", Nordhessen

Auslieferungslager **91486 Uehlfeld**, Franken



Ihr CLAYTEC Händler:

CLAYTEC e. K.

Nettetalter Straße 113
41751 Viersen-Boisheim

Telefon: +49 (0)2153 918-0
Telefax: +49 (0)2153 918-18

E-Mail: service@claytec.com
www.claytec.de

Vertrieb in Österreich:

CLAYTEC LehmBaustoffe GmbH

Stranach 6
A-9842 Mörttschach

Telefon: +43 (0) 316 330 128

E-Mail: info@claytec.at