

Lehmputze  
Farbspachtel  
Anstriche  
Trockenbau  
Fachwerksanierung  
Innendämmung  
Lehmsteine

**Produktkatalog**

[www.claytec.de](http://www.claytec.de)

---

# DIE CLAYTEC-Produkte nach Anwendungsbereichen



## Designputz, Farbspachtel, Anstriche

Seite 3-6



## Lehmputze

Seite 7-12



## Trockenbau

Seite 13-18



## Fachwerksanierung

Seite 19-22



## Innendämmung mit Lehm

Seite 23-26



## Lehmsteine und Stampflehm

Seite 27-29

## Hinweise

Seite 30

## Werkzeug: Japankellen

Seite 32

## Mengentabellen

Seite 33

## Service-Teams

Seite 34

## Produktion und Standorte

Seite 35

Informationen und Anwendungsvideos rund um die Produktvielfalt der CLAYTEC Lehmbaumstoffe finden Sie unter:

[www.youtube.com/c/CLAYTEC-LEHMBAUSTOFFE](http://www.youtube.com/c/CLAYTEC-LEHMBAUSTOFFE)

Designputz, Farbspachtel,  
Anstriche



## 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 Baupatten vor Nässe aus dem Lehmputzauftrag.



- Feinkorn
- Unter Lehm-Feinputzen

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

## Grundierung DIE WEISSE

Flüssige Grundierung ohne Körnung vor dem Auftrag von CLAYFIX Lehm-Anstrich 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.



- Glatt
- Unter Lehm-Anstrichen und Lehm-Farbspachtel

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.415	Grundierung DIE WEISSE, glatt, 10l-Eimer	24 Eimer/EUR-Pal flüssig, ca. 100m <sup>2</sup> je nach UG (*A)
13.410	Grundierung DIE WEISSE, glatt, 5l-Eimer	56 Eimer/EUR-Pal flüssig, ca. 50m <sup>2</sup> je nach UG (*A)
13.412	Grundierung DIE WEISSE, glatt, 1l-Eimer	flüssig, ca. 12m <sup>2</sup> je nach UG

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Farbsystem YOSIMA Lehm-Designputz, YOSIMA Lehm-Farbspachtel und CLAYFIX Lehm-Anstrich



Rot



Gelb



Grün



Braun



Schwarz



Weiß

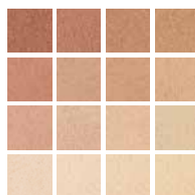
Classic-Farbtöne



Grundfarbtöne/mit Weiß



Farbraum: Indisch-Rot



Farbraum: Umbra-Natur



Farbraum: Sahara-Beige



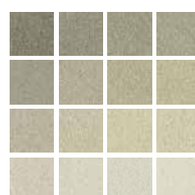
Farbraum: Gold-Ocker



Farbraum: Schilf-Gelb



Farbraum: Jade-Grün



Farbraum: Siena-Braun



## 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, 300l Putzmörtel, 150m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,2cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge (*20) Preisgruppe 2: Mischfarben ohne Strukturzuschläge (*20) Preisgruppe 3: Struktur Red Stone/Stroh/Japan/Herbs (*20) Preisgruppe 4: Struktur Pearl (*20) Preisgruppe 5: Struktur Flash (*20)
		20 kg-Eimer, 32/EUR-Pal, 12l Putzmörtel, 6m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,2cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge (*20) Preisgruppe 2: Mischfarben ohne Strukturzuschläge (*20) Preisgruppe 3: Struktur Red Stone/Stroh/Japan/Herbs (*20) Preisgruppe 4: Struktur Pearl (*20) Preisgruppe 5: Struktur Flash (*20)
		2,0kg-Beutel, 1,2l Putzmörtel, 0,6m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,2cm Preisgruppe 1: Grundfarben ohne Strukturzuschläge

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30. – \*\*146 Farbtonvarianten, 7 Oberflächenstrukturen, siehe [www.claytec.de/de/produkte/feine-oberflaechen/yosima-lehm-designputz\\_pid6](http://www.claytec.de/de/produkte/feine-oberflaechen/yosima-lehm-designputz_pid6)

### YOSIMA Lehm-Designputz Strukturzuschläge für die Einzelzugabe

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 <sup>2</sup> Fläche bei zweifachem Auftrag (*22)
		1,0kg-Beutel, 1,2l Spachtel ca. 1,3m <sup>2</sup> Fläche bei zweifachem Auftrag

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30. – \*\*146 Farbtonvarianten, siehe Farbtonübersicht YOSIMA Lehm-Farbspachtel Spachtel: [www.claytec.de/de/produkte/feine-oberflaechen/yosima-lehm-farbspachtel\\_pid140](http://www.claytec.de/de/produkte/feine-oberflaechen/yosima-lehm-farbspachtel_pid140)

## 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 Lehm-Anstrich, 10 kg	32 Eimer/EUR-Pal. Reichweite ca. 60 m <sup>2</sup> bei einlagigem Anstrich auf Grundierung DIE WEISSE, zweilagiger Anstrich möglich je nach Untergrund (*22)
	CLAYFIX Lehm-Anstrich, 1,5 kg	1,5 kg-Beutel für einen Anstrich auf ca. 9 m <sup>2</sup> , zweifachen Anstrich auf ca. 7,5 m <sup>2</sup> , je nach Untergrund

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30. – \*\*146 Farbtönenvarianten, 3 Oberflächenstrukturen, siehe Farbtonübersicht CLAYFIX: [www.claytec.link/clayfix](http://www.claytec.link/clayfix)

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

### CLAYFIX Lehm-Anstrich Strukturzuschläge für die Einzelzugabe

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
32.200.FK	Strukturzuschlag Feinkorn	3,16 kg-Beutel, Marmorsand 0 - 0,5mm für einen 10 kg-Eimer (*12)
32.210.GK	Strukturzuschlag Grobkorn	3,16 kg-Beutel, Marmorsand 0,5 - 1,0mm für einen 10 kg-Eimer (*12)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmfarbe und Lehmstreichputz verarbeitungsfertig

Lehmanstrichstoffe ohne und mit Körnung. Lehmfarbe 13.005 und Lehmstreichputz 13.105 sind verarbeitungsfertig und werden in der Regel gerollt. Die Anstriche sind lösungsmittelfrei und atmungsaktiv. Grundierungen werden meist nicht benötigt. Die Produkte können sehr gut und wirtschaftlich mit Airless-Spritzgeräten verarbeitet werden.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.005	CLAYTEC Lehmfarbe Reinweiß 10 l, verarbeitungsfertig	40 Eimer/EUR-Pal, 15 kg/Eimer, ca. 18 m <sup>2</sup> fertige Fläche (2 Anstriche) je nach Untergrund (*A)
13.105	CLAYTEC Lehmstreichputz Reinweiß 10 l, verarbeitungsfertig	40 Eimer/EUR-Pal, 15 kg/Eimer, ca. 15 m <sup>2</sup> fertige Fläche (2 Anstriche) je nach Untergrund (*A)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

- Pastöser Anstrichstoff
- Auftrag meist mit der Rolle
- Glatt oder mit Körnung
- Airless-Verarbeitung möglich

---

# Lehmputze



## 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-Altstrichen (fest aber porös), Kunstharz-Altputzen und anderen.



- Grobkorn
- Unter Lehm-Grobputzen

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 <sup>2</sup> je nach UG (*A)
13.430	Grundierung DIE ROTE, grob, 5l-Eimer	56 Eimer/EUR-Pal flüssig, Korn 0-1,8mm, ca. 15 m <sup>2</sup> je nach UG (*A)

## 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.**



- Der Lehmgrundputz-Klassiker
- Multifunktional
- Bestens zu 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, 40 m <sup>2</sup> 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, 300l Putzmörtel, 20 m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,5cm (*B)
05.002	Lehm-Unterputz mit Stroh, TROCKEN im Big-Bag	DIN 18947, 1,0t-Big-Bag, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 625l Putzmörtel, 42 m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,5cm (*21)
10.110	Lehm-Unterputz mit Stroh, Sackware	DIN 18947, 25kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-2mm, Stroh 30mm, 16,7l Putzmörtel, 1,1m <sup>2</sup> Fläche bei D=15cm (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



- Leicht und wärmedämmend
- Als flächige Minimaldämmung
- Unter Innendämmplatten

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmputz Mineral 20

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 rauer 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, 500 l Putzmörtel, 50 m <sup>2</sup> Fl. bei D=1,0cm (*B)
05.230	Lehmputz Mineral 20, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18947, 0,5t-Big-Bag, Sand 0-2,8 mm, 250 l Putzmörtel, 25 m <sup>2</sup> Fl. bei D=1,0cm (*B)
05.032	Lehmputz Mineral 20, TROCKEN	1,0t-Big-Bag, Sand 0-2,8 mm, 540 l Putzmörtel, 54 m <sup>2</sup> Fl. bei D=1,0cm (*21)
10.130	Lehmputz Mineral 20, Sackware	25kg Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-2,8 mm, 13,5 l Putzmörtel, 1,35 m <sup>2</sup> Fl. bei D=1,0cm (*C)

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmputz SanReMo

Einlagiger Grund- und Deckputz im Innenbereich, besonders geeignet für die wechselnden Untergründe bei **Sanierung**, **Renovierung** und **Modernisierung**. Lehmputz SanReMo ist Mörtel für mitteldicke 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, 800 kg-Big-Bag, Sand/Bims 0-1,5 mm, 544 l Putzmörtel, 91 m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,6 cm (*21)
10.810	Lehmputz SanReMo, Sackware	DIN 18947, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand/Bims 0-1,5 mm, 17 l Putzmörtel, 2,8 m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,6 cm (*C)

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



D = 10 mm

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

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, 60m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,0cm (*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, 63m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,0cm (*21)
10.112	Lehm-Oberputz grob mit Stroh, Sackware	DIN 18947, 25kg-Sack, 48/EUR-Pal, Sand 0-2mm, Stroh 10mm, 16,7l Putzmörtel, 1,7m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,0cm (*C)

- Der Lehmdeckputz-Klassiker
- Rustikale Stroh-Oberfläche

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehm-Farbputz grob

Einlagiger farbiger Oberputz im Innenbereich. Das Material wird in der Regel 6-10 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 6 Farbtönen.



D = 6 mm

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
10.210	Lehm-FARBPUTZ grob HELL, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)
10.220	Lehm-FARBPUTZ grob GRAU, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)
10.230	Lehm-FARBPUTZ grob ROT, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)
10.240	Lehm-FARBPUTZ grob GRÜN, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)
10.250	Lehm-FARBPUTZ grob GELB, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)
10.260	Lehm-FARBPUTZ grob BEIGE, Sackware	25 kg-Sack, 48/Pal, Sand 0-2, Stroh 30 mm, erg. ca. 15l - 17l Putzmörtel**, ca. 2,7m <sup>2</sup> Fläche bei D= 0,6cm (*C)

- Lehmputz einlagig ohne Anstrich
- Für kreative Farbputz-Oberflächen
- In 6 ausgewählten Farbtönen erhältlich

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30. \*\* je nach Farbton etwas abweichend

## 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 Baupatten vor Nässe aus dem Lehmputzauftrag.



- Feinkorn
- Unter Lehm-Feinputzen

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

## 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-Lehm-Anstrichstoffsystem gestrichen.



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

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, 544l Putzmörtel, 182m <sup>2</sup> 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, 17l Putzmörtel, 5,7m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,3 cm (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



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

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.530	Lehmfüll- u. Flächenspachtel Natur-braun	33 Eimer/EUR-Pal, ca. 7,5 m <sup>2</sup> Fläche bei 1mm Dicke (*22)
13.531	Lehmfüll- u. Flächenspachtel Natur-hell	33 Eimer/EUR-Pal, ca. 7,5 m <sup>2</sup> Fläche bei 1mm Dicke (*22)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Schilfrohrgebe 70ST

Putzträger auf Mischuntergründen und Holz. Das Gewebe aus Schilfrohr und Draht mit 70 Stängeln/1fm wurde in den 1980er Jahren von CLAYTEC wiederentdeckt und weiterentwickelt. Die Halmabstände passen perfekt zur Körnung grober Lehmputzmörtel. Es dient der Putzhaftung auf Holzbalken und gibt instabilen Wänden und dicken Auffüllungslagen Festigkeit.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
34.001	Schilfrohrgebe St70, Rolle B=2m	70 Stängel pro m, L=10m, 20m <sup>2</sup> (*N)
34.002	Schilfrohrgebe St70, Rolle B=2m	70 Stängel pro m, L=5m, 10m <sup>2</sup> (*N)

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Bewehrungsgewebe

Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armiermörtel und alle Lehmputze. CLAYTEC Flachsgewebe ist ein speziell für Lehmputz entwickeltes Drehergewebe aus Flachsgarn, appretiert mit Stärke, verarbeitungs- und umweltfreundlich. Jutegewebe ist reines Pflanzengarngewebe, Glasgewebe ist besonders rissfest. Glasgewebe 112 speziell nur für die Lehmplatte schwer (LEMIX).



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

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 / 310ml

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

---

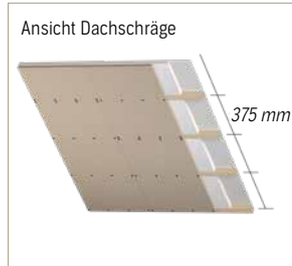
# Trockenbau



## CLAYTEC Lehmplatte D20

Trockenbauplatte aus Lehm und Schilf zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. Die CLAYTEC-Lehmplatte ist Trockenbauplatte und Lehmputz in Einem. Sie entstand aus handwerklicher Erfahrung und ist seit 20 Jahren am Markt. Mit einer Rohdichte von  $700 \text{ kg/m}^3$  bietet sie Lehm- und Schilfmasse und ist dabei gut zu verarbeiten.

**Für die Armierungslage sämtlicher Trockenbauplatten ist Lehmklebe- und Armiermörtel geeignet.**



- Naturbaustoffe im Verbund
- Mittelschergewicht
- Stabil durch Schilfrohreinlage

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

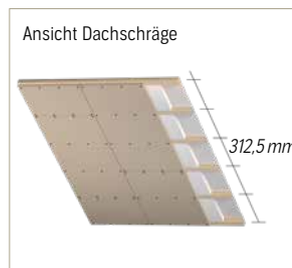
## Lehmplatte schwer (LEMIX)

Trockenbauplatte aus Lehm zum Beplanken von Holz- und Metallständerkonstruktionen von Innenwänden, Vorsatzschalen, Decken- und Dachflächen. Die Lehmplatte 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.



Speziell für Lehmplatte schwer (LEMIX): Glasgewebe 112, Art.-Nr. 35.011/ 35.014

**NEU**



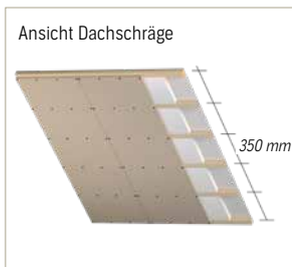
- Lehm- und Schilfmasse pur
- Schwergewicht

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## CLAYTEC HFA N+F D20

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!



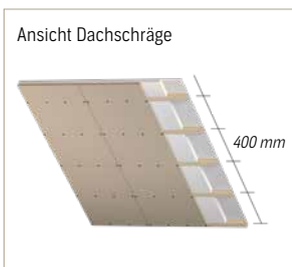
- Ökologische Holzfaserausbauplatte (HFA)
- Leichtgewicht
- Stöße im Feld möglich
- Kleinformat ideal für den Selbstbauer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.221	CLAYTEC HFA N+F, D=20 mm	112 Platten/EW-Pal, Platte 0,60 × 1,35 m, Deckmaß 0,78 m <sup>2</sup> /Platte, Nut und Feder (*H)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## CLAYTEC HFA N+F D25

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!



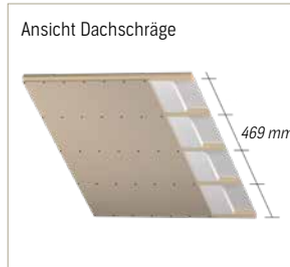
- Ökologische Holzfaserausbauplatte (HFA)
- Leichtgewicht
- Stöße im Feld möglich
- Kleinformat ideal für den Selbstbauer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.224	CLAYTEC HFA N+F D25 UDP Inside N+F, D=25 mm	42 Platten/EW-Pal, Platte 0,61 × 1,89 m, Deckmaß 1,10 m <sup>2</sup> /Platte, Nut und Feder (*H)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 × 1,875 m 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 × 1,875 m 2,34 m <sup>2</sup> /Platte, Kanten stumpf (*I)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 Armiermörtel 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 × 0,625 m, 0,39 m <sup>2</sup> /Platte (*F)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 Armiermörtel und das nachfolgende Lehm-Finish.



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

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmklebe- und Armiermörtel

Lehmklebe- und Armiermörtel für die Armierungslagen auf Lehmplatten sowie Holzfaserausbau- und Innendämmplatten. Lehmklebe- und Armiermörtel besteht aus Lehm und Zelluloseanteilen. Dies garantiert beste Verarbeitbarkeit auch bei dünnen Aufträgen. Mit einer für Lehmörtel neuartig hohen Druckfestigkeit von 3,9 MPa und einer Haftfestigkeit von 0,85 MPa gewährleistet Lehmklebe- und Armiermörtel 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.



- Klebkräftig und druckfest
- Geschmeidig
- Nach Auftrag lange bearbeitbar

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel, Sackware	DRUCKFESTIGK. 3,9 N/mm <sup>2</sup> , HAFTFESTIGK. 0,85 N/mm <sup>2</sup> , 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, 171 Mörtel, 5 m <sup>2</sup> Fläche (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Bewehrungsgewebe

Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armiermörtel und alle Lehmputze. CLAYTEC Flachsgewebe ist ein speziell für Lehmputz entwickeltes Drehergewebe aus Flachsgarn, appretiert mit Stärke, verarbeitungs- und umweltfreundlich. Glasgewebe ist besonders rissfest. Glasgewebe 112 speziell nur für die Lehmplatte schwer (LEMIX).



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.031	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100 m	5 mm-Masche, L=100 m, 100 m <sup>2</sup> (*20)
35.034	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35 m	5 mm-Masche, L=35 m, 35 m <sup>2</sup> (*20)
35.010	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100 m	5,5 mm-Masche, L=100 m, 100 m <sup>2</sup> (*20)
35.013	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35 m	5,5 mm-Masche, L=35 m, 35 m <sup>2</sup> (*20)
35.011	Glasgewebe 112, Rolle B=1m, LÄNGE 100 m	Ca. 112g/m <sup>2</sup> , ca. 5,0 x 5,5 mm-Masche, L = 100 m <sup>2</sup>
35.014	Glasgewebe 112, Rolle B=1m, LÄNGE 35 m	Ca. 112g/m <sup>2</sup> , ca. 5,0 x 5,5 mm-Masche, L = 35 m <sup>2</sup>

- Flachs: Modern und ökologisch
- Glas: Zugfestes Standardprodukt

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## CLAYTEC Hohlwanddosenhalter (Clayanchor©)

Der Hohlwanddosenhalter ist eine Montagehilfe für handelsübliche Hohlraum-dosen in Lehm- oder Holzweicheisenplatten sowie Holzweicheisenplatten. Um den rückseitigen Metall-Laschen der Hohlwanddosen beim Anziehen sicheren Halt zu geben sind CLAYTEC Hohlwanddosenhalter geeignet (Clayanchor©). Sie werden auf der Plattenrückseite arretiert und nach Einsetzen und Fixieren der Installations-dose plattenbündig abgeschnitten.



Hohlwanddose montiert, Plattenrückseite



- Zur Fixierung von Installationsdosen
- Schnelle und einfache Handhabung

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.200	CLAYTEC Hohlwanddosenhalter (Clayanchor)	Prägung "Claytec", RAL 3000 (feuerrot), Packung à 50 Stk.

Anwendungshilfe siehe [www.claytec.de/de/produkte/lehm\\_trockenbau/claytec-hohlwanddosenhalter-clayanchor\\_pid4016](http://www.claytec.de/de/produkte/lehm_trockenbau/claytec-hohlwanddosenhalter-clayanchor_pid4016)

## CLAYTEC Trockenbauband

Dämmstreifen aus Wollfilz. Das Trockenbauband wird an den Flanken von Trockenbau-Konstruktionen eingesetzt, die an andere Wände, Böden und die Decke grenzen. Es ist mit 50 mm und 75 mm Breite für übliche Holzständerquer-schnitte und Metallprofilhöhen geeignet. Es verhindert die Schallübertragung zwischen den Räumen und gleicht eventuelle Oberflächen-Unebenheiten der Massivbauteile aus.



- Anschlussdichtung zwischen Trocken- und Massivbau Verhindert Schallübertragung.
- Gleicht Unebenheiten zwischen Wänden, Decken und Böden aus.
- Verhindert Kältebrücken.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.071	CLAYTEC Trockenbauband B= 50 mm, L= 25 m	Anschlussdichtung aus Wollfilz, Dichte 0,35 kg/m <sup>2</sup>
35.072	CLAYTEC Trockenbauband B= 75 mm, L= 25 m	Anschlussdichtung aus Wollfilz, Dichte 0,35 kg/m <sup>2</sup>

## Transporthilfe Lehm- oder Holzweicheisenplatte und Lehm- oder Holzweicheisenplattenschrauben

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.120	CLAYTEC Lehm- oder Holzweicheisenplattenschrauben, Karton 100 Stk	5×50 mm, U-Scheibe fest (**8)
35.115	CLAYTEC Lehm- oder Holzweicheisenplattenschrauben, Karton 100 Stk	5×60 mm, U-Scheibe fest (**8)
182/400	Transporthilfe Lehm- oder Holzweicheisenplatte, Trag-Gestell für Baustelle und Lager	ca. 80 x 63 cm, Aluminium

\*Auch als 35.125 Groß-Karton mit 1000 Stk erhältlich. \*\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.



---

# 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.



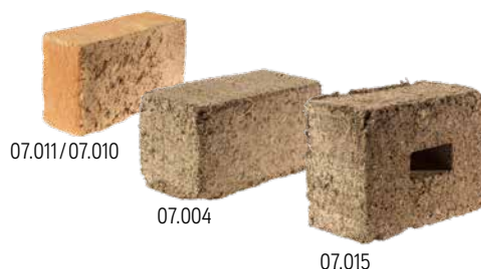
- Optimale Querschnittsmaße
- Wetterbeständig
- Biegsam, gut zu nageln

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 30.

## 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
07.010	Lehmstein leicht NF 1200	DIN 18945, AK Ia, 416 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1200 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0×11,5×7,1 cm, Q1 (*L)
07.011	Lehmstein leicht NF 1200	DIN 18945, AK Ia, 416 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1200 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0×11,5×7,1 cm, Q2 (*L)
07.004	Lehmstein leicht 2DF 900	DIN 18945, 350 Stk/EUR-Pal, Rohdichte 900 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , Stein 24,0×17,5×D ca. 11,3 cm (*M)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



Hinweis: Abweichungen im Verpackungslayout möglich

- 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 <sup>3</sup> , 700l Mauermörtel (*B)
05.222	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18946, 0,5t-Big-Bag, Rohdichte 1400 kg/m <sup>3</sup> , 350l Mauermörtel (*B)
10.122	Lehm-Mauermörtel LEICHT, Sackware	DIN 18946, 25kg-Sack, 48/EUR-Pal, Rohdichte 1400 kg/m <sup>3</sup> , 20,5l Mauermörtel (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



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.

- Historisch authentisch
- Stabil und beständig
- Als fertige Wickelstaken

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



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

- Historisch authentisch
- Biegsam und handwerksgerecht

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



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)

- Historisch authentisch
- Plastisch und fest

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 <sup>2</sup> , gekröpft (*N)
35.110	Fassadenschrauben Edelstahl, Karton 100 Stk	D=5,5mm, L=65mm, 15-20 Stk/m <sup>2</sup>

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

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

## Kalkputze und -anstrich (außen)

Gräfix Putze sind zementfreie Luftkalkmörtel für die Denkmalpflege. Sie sind ideal für CLAYTEC Lehm-Untergründe geeignet. **Kalk-Grundputz Haargrob** 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Fläche bei D=0,3cm (*C)
21.525	gräfix 680 Kalkfarbe, 10 l-Eimer	32 Eimer/EUR-Pal, pastös-flüssig, ca. 22m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Fläche bei D=1,5cm (*C)
21.400	gräfix 66 K Kalk-Putzglätte (Spezial-Ergänzungsprodukt)	25kg-Sack, 40/EUR-Pal 24l Putzmörtel, 24m <sup>2</sup> Fläche bei D=0,1cm (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

- Traditionelle Kalkputzmörtel
- Rein und zementfrei
- Lehmbugerecht

## 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, Überkörngröße bis 40mm, Rohdichte ca. 1.350kg/m <sup>3</sup> , ergibt ca. 0,75m <sup>3</sup> Bauteil (*O)
03.070	Lehm-Holz-Trockenschüttung LEICHT Big-Bag	300kg-Big-Bag, Ton und Nadelholzspäne, Rohdichte ca. 275kg/m <sup>3</sup> , ergibt ca. 1,0m <sup>3</sup> Bauteil (*R)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

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

---

# Innendämmung



## Lehm-Dämmputz leicht

Ein- oder mehrlagiger Unterputz im Innenbereich. Warum den Raum unter Innendämmplatten verschonen? 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, 675l Putzmörtel, 45 m <sup>2</sup> 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, 340l Putzmörtel, 23 m <sup>2</sup> Fläche bei D=1,5 cm (*B)

- Leicht und wärmedämmend
- Als flächige Minimaldämmung
- Unter Innendämmplatten

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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, 2m <sup>2</sup> /Platte (*S)
34.020	Schilfrohr-Leichtbauplatte, D=20 mm	50 Platten/EUR-Pal, 1x2m, 2m <sup>2</sup> /Platte (*S)

- Naturbaustoff-Innendämmung
- Fest und stabil

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmklebe- und Armiermörtel

Lehmklebe- und Armiermörtel 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-Lehmanstrichstoffsystm gestrichen werden.



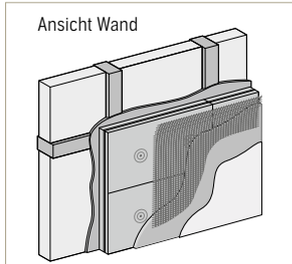
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel, Sackware	DRUCKFESTIGK. 3,9N/mm <sup>2</sup> , HAFTFESTIGK. 0,85N/mm <sup>2</sup> 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, 17l Mörtel, 5m <sup>2</sup> Fläche (*C)

- Geschmeidig
- Klebkraftig
- Druckfest

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## CLAYTEC HFD Innendämmplatte

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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
09.445	CLAYTEC HFD Innendämmplatte, D=40mm	84 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,38×1,20 m, Deckmaß 0,43 m <sup>2</sup> /Platte, Nut und Feder (*H)
09.465	CLAYTEC HFD Innendämmplatte, D=60mm	57 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,38×1,20 m, Deckmaß 0,43 m <sup>2</sup> /Platte, Nut und Feder (*H)
09.485	CLAYTEC HFD Innendämmplatte, D=80mm	42 Platten/EW-Pal (1,02×1,20 m), Platte 0,38×1,20 m, Deckmaß 0,43 m <sup>2</sup> /Platte, Nut und Feder (*H)

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

### Befestigungsmittel

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

## Bewehrungsgewebe

Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armiermörtel und alle Lehmputze. CLAYTEC Flachsgewebe ist ein speziell für Lehmputz entwickeltes Drehergewebe aus Flachsgarn, appretiert mit Stärke, verarbeitungs- und umweltfreundlich. Glasgewebe ist besonders rissfest.



35.031/35.034



35.010/35.013

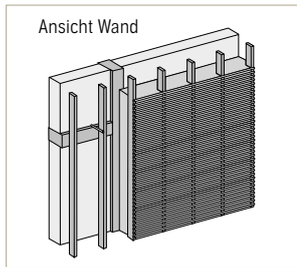
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
35.031	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100 m	5 mm-Masche, L=100 m, 100 m <sup>2</sup> (*20)
35.034	Flachsgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35 m	5 mm-Masche, L=35 m, 35 m <sup>2</sup> (*20)
35.010	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 100 m	5,5 mm-Masche, L=100 m, 100 m <sup>2</sup> (*20)
35.013	Glasgewebe, Rolle B=1m, LÄNGE 35 m	5,5 mm-Masche, L=35 m, 35 m <sup>2</sup> (*20)

- Flachs: Modern und ökologisch
- Glas: Zugfestes Standardprodukt

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Leichtlehm

**Holzleichtlehm** wird bei Innenschalen in Schütttechnik nass eingebaut, bspw. 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.

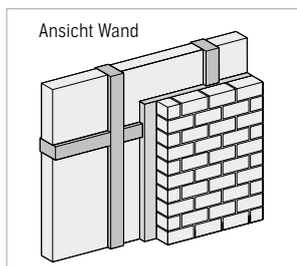


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
03.011	Holz-Leichtlehm	0,9t-Big-Bag, Rohdichte ca. 10% verdichtet 600 kg/m <sup>3</sup> , ergibt ca. 0,9m <sup>3</sup> Wandbauteil (*T)
03.040	Blähton-Leichtlehm	1,0t-Big-Bag, Körnung 4-16 mm, Rohdichte ca. 700 kg/m <sup>3</sup> , ergibt ca. 1,0m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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Leichtlehmstein (formgepresst)

Besonders leichter Lehmstein der Anwendungsklasse 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 700 kg/m <sup>3</sup> Stein 24,0×11,5×11,3 cm (*M)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehm-Mauermörtel leicht

Mauermörtel für leichte Lehmsteine bei Fachwerkausfachungen 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 <sup>3</sup> , 700l Mauermörtel (*B)
05.222	Lehm-Mauermörtel LEICHT, ERDFEUCHT KLEIN	DIN 18946, 0,5t-Big-Bag, Rohdichte 1.400 kg/m <sup>3</sup> , 350l Mauermörtel (*B)
10.122	Lehm-Mauermörtel LEICHT, Sackware	DIN 18946, 25 kg-Sack, 48/EUR-Pal, Rohdichte 1.400 kg/m <sup>3</sup> , 20,5l Mauermörtel (*C)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.



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



- Übliche Mauerwerkstechnik
- Leichter Dämmstein



Hinweis: Abweichungen im Verpackungslayout möglich

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

---

# Lehmsteine Stampflehm



## Lehmstein schwer NF 1850 (formgeschlagen)

Schwerer formgeschlagener Lehmstein der Anwendungsklasse II für verkleidetes, witterungsgeschütztes Außenmauerwerk und jede Art von Innenmauerwerk. Der Lehmstein schwer 1850 ist ein ungelochter Vollstein. Er ist für tragendes Lehmsteinmauerwerk geeignet und erfüllt die Druckfestigkeitsklasse 2 nach DIN 18945. Durch die innere Gefügefestigkeit, die Formgenauigkeit und das handliche Format ist er besonders gut zu vermauern.

Als Mörtel ist **CLAYTEC Lehm-Mauermörtel schwer geeignet**.



- Für tragendes Mauerwerk
- Hohe Gefügefestigkeit
- Handwerksgerecht

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
07.018	Lehmstein schwer NF 1850	DIN 18945, AK II, tragend, 312 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.850 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,8 x 11,5 x 7,1 cm (*L)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 <sup>3</sup> , Stein 24,0 x 11,5 x 5,2 cm (*L)
06.012	Lehmstein (Grünling) NF	DIN 18945, AK II, 336 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.800 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0 x 11,5 x 7,1 cm (*L)
06.003	Lehmstein (Grünling) 2DF	DIN 18945, AK II, 224 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.600 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0 x 11,5 x 11,3 cm (*L)
06.004	Lehmstein (Grünling) 3DF	DIN 18945, AK III, 160 Stk/EW-Pal, Rohdichte 1.600 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0 x 17,5 x 11,3 cm (*L)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## Lehmstein schwer 2DF 2200 (formgepresst)

Schwere formgepresster Lehmstein der Anwendungsklasse II für verkleidetes Außenmauerwerk und jede Art von Innenmauerwerk. Der Lehmstein 2DF 2200 ist ein ungelochter Vollstein mit hoher Rohdichte. Er ist für tragendes Lehmsteinmauerwerk geeignet und erfüllt die Druckfestigkeitsklasse 2 nach DIN 18945. Mit seiner Stampflehm-ähnlichen Optik kann er auch für Sichtmauerwerk verwendet werden.

Als Mörtel ist **CLAYTEC Lehm-Mauermörtel schwer geeignet**.



- Für tragendes Mauerwerk
- Hohe thermische Steichermasse
- Ansprechende Optik

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
07.021	Lehmstein schwer 2DF 2200	DIN 18945, AK II, 168 Stk/EW-Pal, Rohdichte 2200 kg/m <sup>3</sup> , Stein 24,0 x 11,5 x 11,3 cm (*L)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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.



Hinweis: Abweichungen im Verpackungslayout möglich

- 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)

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.

## 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 0-16mm, ergibt ca. 0,45m³ Wandbauteil (*U)
02.008	Stampflehm natur FEIN	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-8mm, ergibt ca. 0,45m³ Bodenbauteil (*U)
02.100	Stampflehm natur-WEISS	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16mm, ergibt ca. 0,45m³ Wandbauteil (*U)
02.200	Stampflehm natur-GELB	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16mm, ergibt ca. 0,45m³ Wandbauteil (*U)
02.400	Stampflehm natur-ROT	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16mm, ergibt ca. 0,45m³ Wandbauteil (*U)
02.600	Stampflehm natur-GRAU	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16mm, ergibt ca. 0,45m³ Wandbauteil (*U)

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

\*Beachten Sie die Hinweise auf Seite 30.



02.004

02.008

02.100

02.200

02.400

02.600

## Ergänzungsprodukte

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Lieferform, Produktmerkmale
13.405	TIEFENGRUND und Festiger, 10l-Kanister	60 Kanister/EUR-Pal, flüssig, ca. 50m <sup>2</sup> /Kanister je nach Untergrund (*E)
13.400	TIEFENGRUND und Festiger, 1l-Flasche	6 Fl./Karton, flüssig, ca. 5m <sup>2</sup> je nach Untergrund (*2)
04. ...**	Lehm-TERRAZZO	1,0t-Big-Bag, Körnung 0-16 mm ergibt ca. 0,60m <sup>3</sup> Bauteil (*U)
35.006	Jute-Fugenarmierung, Rolle B=10cm	4,5 mm-Masche, appetiert, L=50 m
35.015	Glasgewebe-Fugenarmierung, Rolle B=8 cm	5,5 mm-Masche, L=100 m
03.052	Bims-Leichtlehm	1,0t-Big-Bag, Rohdichte ca. 15% verdichtet 1.000 kg/m <sup>3</sup> ergibt ca. 0,85m <sup>2</sup> 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.

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

## Hinweise

**A= 2, 22; B= 1, 20; C= 5, 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 m<sup>2</sup> 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
- 10 Die m<sup>2</sup> für EK- und VK-Preise werden anhand der Außenabmessungen ermittelt, wie bei N+F-Platten üblich. CLAYTEC HFA N+F Deckmaß = 0,81 m<sup>2</sup> (0,60 x 1,35 m). CLAYTEC HFD Innendämmplatte Deckmaß = 0,41 m<sup>2</sup> (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.

---

# Japankellen



## 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 m<sup>2</sup>, Putzflächen in Abhängigkeit von der Auftragsdicke in cm

Produkt	Lieferform	Auftrag	Produkt	Lieferform	0,2	Spachtel	1x Anstrich	2x Anstrich
Tiefengrund und Festiger	10l-Kanister	50	YOSIMA Lehm-Designputz	500 kg-BigBag	150			
	1l-Flasche	5,0		20 kg-Eimer	6,0			
DIE ROTE	10l-Eimer	30		2 kg-Beutel	0,6			
	5l-Eimer	15	YOSIMA Lehm-Farbspachtel	5 kg-Eimer		6,5		
DIE GELBE	10l-Eimer	50		1,0 kg-Beutel		1,3		
	DIE WEISSE	5l-Eimer	25	CLAYFIX Lehm-Anstrich	10 kg-Eimer			60
10l-Eimer		120	1,5 kg-Beutel					9,0
	5l-Eimer	60	CLAYTEC Lehmfarbe	15 kg-Eimer				18
	1l-Eimer	10	CLAYTEC Lehmstreichputz	15 kg-Eimer				15

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				
	25 kg-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 20	1,0t-Big-Bag, trocken			36,0	54,0	90,0			
	1,0t-Big-Bag, erdfeucht			33,3	50,0	83,3			
	0,5t-Big-Bag, erdfeucht			16,7	25,0	41,7			
	25 kg-Sack			0,9	1,4	2,25			
Lehmputz SanReMo	0,8t-Big-Bag, trocken				54,4	90,7	181,3		
	25 kg-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			
	25 kg-Sack				1,7	2,8			
Lehm-Farbputz grob	25 kg-Sack				1,6	2,7			
Lehm-Oberputz fein 06	800 kg-Big-Bag, trocken						181,3	272,0	
	25 kg-Sack (06)						5,7	8,5	
Lehmfüll- u. Fächenspachtel	10 kg-Eimer						2,5	3,8	

## Materialbedarf Steine und Mörtel

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

Steinformat	Maße in cm	11 <sup>5</sup>	17 <sup>5</sup>	24	36 <sup>5</sup>
DF (Dünformat)	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 Dünformat)	24,0×11,5×11,3	33 Stk./20l		66 Stk./50l	99 Stk./80l
3DF (dreimal Dünformat)	24,0×17,5×11,3		33 Stk./29l	45 Stk./42l	

## Für Sie vor Ort: unsere Service-Teams

### Team West

PLZ-Gebiete:  
33-35, 40-48, 5, 60-61, 65

#### Roland Trotzek

Vertrieb (Innendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 2153 918-17  
r.trotzek@claytec.com

#### Stefan Funkenberg

Technischer Außendienst

+49 (0) 176 111 918-13  
s.funkenberg@claytec.com

#### Simon Kamrad

Vertrieb (Innendienst)

+49 (0) 2153 918-217  
s.kamrad@claytec.com

### Team Süd

PLZ-Gebiete:  
80-87, 90-94

#### Jens Koch

Vertrieb (Außendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 176 111 918-21  
j.koch@claytec.com

#### Leon Panteos

Vertrieb (Innendienst)

+49 (0) 2153 918-146  
l.panteos@claytec.com

### Team Nordwest

PLZ-Gebiete:  
20-32,38,49

#### Thorsten Glinkowski

Vertrieb (Außendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 157 851 600 54  
t.glinkowski@claytec.com

#### Simon Kamrad

Vertrieb (Innendienst)

+49 (0) 2153 918-217  
s.kamrad@claytec.com

### Team Südwest

PLZ-Gebiete:  
63-64, 66-69, 70-79, 88-89

#### Stefan Kreft

Vertrieb (Außendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 176 111 918-15  
s.kreft@claytec.com

#### Okan Akkan

Vertrieb (Innendienst)

+49 (0) 2153 918-278  
o.akkan@claytec.com

### Team Mitte

PLZ-Gebiete:  
0,01-09, 36-37, 95-97, 97-99

#### Christian Hey

Vertrieb (Außendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 176 111 918-12  
c.hey@claytec.com

#### Leon Panteos

Vertrieb (Innendienst)

+49 (0) 2153 918-146  
l.panteos@claytec.com

### Team Nordost

PLZ-Gebiete:  
10-19, 39

#### Nils Danielowski

Vertrieb (Außendienst) und  
technische Beratung

+49 (0) 176 111 918-14  
n.danielowski@claytec.com

### Auftragsbearbeitung

#### Silvia Busche

+49 (0) 2153 918-272  
s.busche@claytec.com

#### Dominic Stross

+49 (0) 2153 918-141  
d.stross@claytec.com

#### Sandra Gehring

+49 (0) 2153 918-13  
s.gehring@claytec.com

#### Daniel Erler

+49 (0) 2153 918-147  
d.erler@claytec.com

#### Anton Broze

+49 (0) 2153 918-204  
a.broze@claytec.com

### Team Österreich

#### Simon Breidenbach

Vertrieb und technische Beratung  
+43 (0) 676 430 45-94  
info@claytec.at

### Team International

#### Richard Heghmans

Vertrieb (Innendienst) und  
technische Beratung  
+49 (0) 02153 918-25  
r.heghmans@claytec.com

Sie finden die Übersicht  
auch online unter:

[claytec.link/serviceteam](https://claytec.link/serviceteam)

## 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 **41751 Viersen-Boisheim**, Niederrhein, **Hinweis: Keine Beratung und kein Verkauf**

Niederlassung und Auslieferungslager **41747 Viersen**, Niederrhein

Niederlassung und Auslieferungslager **39435 Egel**, Magdeburger Börde

Niederlassung und Auslieferungslager **56235 Ransbach-Baumbach**, Westerwald

Niederlassung und Auslieferungslager **89431 Bächingen an der Brenz**, Schwaben

Auslieferungslager **29227 Celle**, Lüneburger Heide

Abhollager **34630 Gilserberg** „Ziegelei Gumbel“, Nordhessen

Abhollager **91486 Uehlfeld**, Franken

Abhollager **33415 Verl** „Spedition Pähler“, Westfälische Bucht

### Fotoverzeichnis

Bilder Umschlag

© Julian Beekmann, Heidelberg

Objekt: Traube Tonbach, Baiersbronn

# CLAYTEC®

Baustoffe aus Lehm

Ihr CLAYTEC Handelsbetrieb



Sie wollen ein Objekt mit CLAYTEC  
Lehmbaustoffen besichtigen?  
Besuchen Sie [www.claytours.de](http://www.claytours.de)

CLAYTEC GmbH & Co. KG

Nettetal, Straße 113-117  
41751 Viersen-Boisheim

Telefon: +49 (0)2153 918-0

Telefax: +49 (0)2153 918-18

E-Mail: [service@claytec.com](mailto:service@claytec.com)  
[www.claytec.de](http://www.claytec.de)

CLAYTEC Lehmbaustoffe GmbH

Stranach 6  
A-9842 Mörttschach

Telefon: +43 (0) 676 430 45 94

E-Mail: [info@claytec.at](mailto:info@claytec.at)