

NEU Lehm-Farbputz grob

WAS IST NEU?

- Farbiges Dicklagen-Finish aus Lehm
- Lehm-Farbputz in Top-Qualität
- Preisgünstige erdfeuchte Lieferform
- In 36 Farbtönen erhältlich



Farbbeispiele



CLAYTEC Lehm-Oberputz grob mit Stroh ist ein seit Jahrzehnten erfolgreiches Produkt. In der Beschaffenheit dieses Putzmörtel steht nun mit **CLAYTEC Lehm-Farbputz grob** erstmals ein farbiger Grobputz zur Verfügung.

Das neue 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.

CLAYTEC Lehm-Farbputz grob wird weder weiter beschichtet noch gestrichen. Dies spart nicht nur Kosten: Die Lehmoberfläche ist im Raum pur und eins-zu-eins erlebbar.

Reiche Farbvielfalt



CLAYTEC Lehm-Farbputz grob wird in 36 harmonischen Farbtönen angeboten. Unsere Webseite www.claytec.de/produkte/baustoffe/lehmputz/lehmputz-farben.html zeigt sie möglichst naturgetreu. Für die Echtbemusterung vor Ort bieten wir 2 kg-Beutel an (Musterfläche ca. 35 x 35 cm).

VORTEILE

- Einlagen-Lehmputz auf vielen Untergründen
- Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten
- Eine Lage = günstiger Preis
- Lehm-Raumerlebnis pur



Art.-Nr.
05.130-05.165

Technische Beratung: +49 2153 918-24
Servicenummer: +49 800 2529832
Produkt- und Anwendungsdaten siehe Rückseite

Lehm-Farbputz grob 05.130 – 05.165

Lehmputzmörtelart	Farbiger Lehmputzmörtel als Lehmwerkmörtel.
Anwendungsgebiet	Einlagiger farbiger Oberputz im Innenbereich. Hand- oder Maschinenputz. Auf CLAYTEC Lehm-Unterputz, geeignetem Mauerwerk, Massivbaustoffen, Putzträger- und ggf. Trockenbauplatten.
Zusammensetzung	Natur-Baulehm, farbige Lehme und Tone, gemischtkörniger gewaschener Sand 0-2 mm, Fasern Gerstenstroh bis 10 mm und Cellulosefasern.
Farbtöne	Lehm-Farbputz grob ist in 36 Farbtönen verfügbar.
Herkunftsland	Deutschland
Lieferformen, Ergiebigkeit	Erdfeucht in 1,2 t-Big-Bags (ergibt 700 l Putzmörtel, 70 m ² Fläche bei D = 1,0 cm)
Lagerung	Vor Austrocknung oder Durchfeuchtung durch die Witterung schützen. Nach der Lieferung, die kurzfristig nach der Herstellung erfolgt, muss Lehm-Farbputz grob je nach Witterung innerhalb von 2-4 Wochen verarbeitet werden. Erdfeuchte Ware muss im Winter vor Durchfrieren geschützt gelagert werden, da sonst die Verarbeitbarkeit während des Frostes beeinträchtigt ist.
Mörtelbereitung	Unter Wasserzugabe von ca. 15% (je nach Farbton auch abweichend) mit handelsüblichen Freifall-, Teller- und Trogzwangsmischern, in kleinen Mengen auch mit dem Motorquirl oder von Hand. Hinweise zum Einsatz von Putzmaschinen unter www.claytec.de .
Putzgrund	Lehmputze haften nur mechanisch. Der Untergrund muss tragfähig, frostfrei, trocken, sauber, frei von Salzbelastung, ausreichend rau und saugfähig sein. Als Grundierung ist DIE ROTE (CLAYTEC 13.435-.430) geeignet. Lehm-Unterputz muss durchgetrocknet sein. Zum Binden von Oberflächenstaub Untergrund ggf. Vornässen (Sprühnebel).
Putzauftrag, Oberfläche	Der Mörtel wird mit der Kelle angeworfen bzw. aufgezogen oder mit der Putzmaschine angespritzt. Die minimale und maximale Auftragsdicke beträgt in der Regel zwischen 7 und 10 mm. Das Oberflächenrelief von Lehm-Farbputz grob kann auf unterschiedliche Weise individuell gestaltet und modelliert werden. Grundsätzlich ist die Oberflächenstruktur abhängig vom verwendeten Werkzeug und vom Zeitpunkt der Bearbeitung. Sie ist um so gröber je weniger der Putzmörtel zum Zeitpunkt der Oberflächenbearbeitung angezogen hat. Geriebene Oberflächen werden mit Schwamm-, Kunststoff- oder Holzreibebrettern hergestellt, glatte Flächen durch Nachbehandlung mit dem Glätter.
Verarbeitungsdauer	Angemischtes Material ist abdeckt 48 Std. verarbeitungsfähig. Ebenso lange kann es in Putzmaschinen und Schläuchen bleiben.
Trocknung	Nach dem Auftrag muss für rasche Trocknung gesorgt werden, z.B. mittels Querlüftung (24 Std. pro Tag alle Fenster und Türen geöffnet) oder Trocknungsgeräte. Da die Oberflächen sichtbar belassen und nicht von Putz- oder Anstrichlagen überdeckt werden, ist Schimmelbildung während der Trocknung sorgsam zu vermeiden bzw. umgehend zu stoppen. Wir geben gerne gesondert Auskunft. Bei kritischen Bedingungen ist die Trocknung gemäß TM 01 des DVL zu überwachen. Details siehe dort oder unter www.claytec.de/produkte/downloads.html . Die mikrobiologische Grundbelastung der erdfeuchten Ware unterliegt einer laufenden Kontrolle, die Einhaltung bestimmter Werte kann nicht garantiert werden.
Weiterbehandlung	Zur Entfernung loser Körnung sowie zur Steigerung der Festigkeit und Farbbrillanz werden die vollständig getrockneten Oberflächen minimal angefeuchtet, mit weicher Tapezierbürste kräftig abgebürstet und ggf. abschließend vorsichtig abgesaugt. Eine Oberflächenbehandlung mit Tiefengrund und Festiger (CLAYTEC 13.405-.400) ist ebenfalls möglich.
Arbeitsproben	Untergrundeignung, Auftragsstärke, Oberflächenwirkung und ggf. weitere Festigung sind in jedem Fall anhand einer ausreichend großen Arbeitsprobe zu überprüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen. CLAYTEC Arbeitsblatt 6.1 ist unbedingt zu beachten, verfügbar auf www.claytec.de.