



CLAYTEC Lehmfarbe CLAYTEC Lehmrollputz verarbeitungsfertig 13.000, 13.100

TM 06 Dachverband Lehm



- Pastöser Anstrichstoff
- Anstrich mit der Rolle
- Glatt oder mit Körnung



Lehmanstrichstoffe ohne und mit Körnung für Lehmputze und viele andere Anstrichgründe im Innenbereich. CLAYTEC Lehmfarbe 13.000 und Lehmrollputz 13.100 sind verarbeitungsfertige Anstrichstoffe, die auch mit der Rolle aufgetragen werden können. Der Anstrich ist frei von Lösungsmitteln und atmungsaktiv. Vorbereitende Grundierungen werden in der Regel nicht benötigt. Leicht unebene Flächen können mit CLAYTEC Lehmrollputz egalisiert werden, der Auftrag ist 0,5 mm in einem Arbeitsgang.

Serviceteams Technische Beratung
und Vertrieb siehe www.claytec.de
Produktdaten und Anwendung
siehe Rückseite

DEUTSCHLAND
Claytec e. K.
Nettetalstraße 113-117,
41751 Viersen
Telefon +49 2153 918-0
www.claytec.de

CLAYTEC verarbeitungsfertig

13.000 Lehmfarbe, 13.100 Lehmrollputz

Produkt und Anwendung Lehmfarbe und Lehmrollputz im Innenbereich (nicht im Spritzwasserbereich). Auf Lehmputzen, mineralischen Putzen, Trockenbauplatten und anderen bauüblichen Untergründen.

Zusammensetzung Wasser, Marmormehl (Rollputz mit Kalksteinbruch bis 1,0 mm), Kaolin, Lehm, Methylcellulose, Kreide, Titandioxyd, Talkum, Bentonit, Konservierungsmittel < 0,01 %*.

Gebinde 10 l Oval-Deckeleimer, 30 Eimer/Pal.

Verbrauch Lehmfarbe: 10 l für ca. 30 m² bei 1-2 Anstrichen, Lehmrollputz: 10 l für ca. 20 m² bei 1-2 Anstrichen. Die Reichweite ist generell abhängig vom Untergrund und dem verwendeten Werkzeug.

Lagerung Die Lagerung in geschlossenen Gebinden ist trocken und kühl (frostfrei!) 9 Monate möglich. Angebrochene Gebinde wieder fest verschließen, zügig verbrauchen.

Untergrund Der Untergrund muss trocken frostfrei, tragfähig, fest, ausreichend rau und sauber sein. Sandende Untergründe mit CLAYTEC Tiefengrund und Festiger (13.405, 13.400) vorbehandeln, ggf. auch zur Egalisierung unterschiedlich saugender Untergründe. Bereiche mit durchschlagenden Substanzen (z. B. Rost, Ruß, Nikotin, Lignin o.ä.) mit Sperrgrund vorbehandeln, Arbeitsprobe anlegen! Gips-Trockenbauplatten mit GK-Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung, Oberfläche Nicht unter 12°C verarbeiten. Eimerinhalt gut aufrühren, eine Wasserzugabe ist bis 10% möglich. Das Material wird mit der Rolle (oder auch mit der Bürste) gleichmäßig auftragen, Lehmrollputz in der Regel ca. 0,5 mm dick um ein körniges Oberflächenbild zu erreichen. Während der Verarbeitung und Trockung ist für Frischluftzufuhr zu sorgen. Überstreichen noch fleckiger Bereiche oder Zweitanstriche erst nach Trocknung. Beseitigung von Spritzern o.ä. sofort mit Wasser und ggf. Seife.

Verarbeitungsdauer Sauberes Material bleibt ca. 14 Tage verarbeitbar.

Arbeitsproben Die Anwendungseignung des gesamten Anstrichaufbaus ist in jedem Fall anhand einer ausreichend großen Arbeitsprobe zu überprüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen.

Sicherheit, Entsorgung Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen. Alle Anstrichstoffe sollen unerreichbar für Kinder gelagert und verwendet werden. Kleinere Farbreste eintrocknen lassen und mit dem Hausmüll oder Bauschutt entsorgen. Abfallschlüssel EAK 080120 -GISCODE M-DF01.

* 1,2-Benzisothiazolin-3-on, CAS Nr. 2634-33-5 und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on, CAS Nr.2682-20-4