

ClayTec Lehmfarbe ClayTec Lehmstreichputz

verarbeitungsfertig Art. 13.005, 13.105

- · Ohne oder mit Körnung
- · Diffusionsoffen
- Strapazierfähig
- · Anstrich mit der Rolle
- · Ideal für die Airless-Verarbeitung





Lehmanstrichstoffe ohne und mit Körnung für Lehmputze und viele andere Anstrichuntergründe im Innenbereich. ClayTec Lehmfarbe 13.005 und 13.105 Lehmstreichputz sind verarbeitungsfertige Anstrichstoffe, die mit der Rolle aufgetragen werden können. Sehr wirtschaftlich können sie auch mit Airless-Spritzgeräten verarbeitet werden. Sie sind frei von Lösungs- und Konservierungsmitteln, diffusionsoffen und strapazierfähig. Vorbereitende Grundierungen werden in der Regel nicht benötigt

DEUTSCHLAND ClayTec GmbH & Co. KG Nettetaler Straße 113-117, 41751 Viersen Telefon +49 2153 918-0 www.claytec.de

OSTERREICH
ClayTec Lehmbaustoffe GmbH
Stranach 6
9842 Mörtschach
Telefon +43 676 430 45 94
www.claytec.at





ClayTec Lehmfarbe ClayTec Lehmstreichputz

verarbeitungsfertig

Art. 13.005, 13.105

Produkt und Anwendung Lehmfarbe und -streichputz für den Innenbereich. Auf Lehmputzen, mineralischen Putzen, Trockenbauplatten und anderen bauüblichen Untergründen. Nicht im Spritzwasserbereich.

Zusammensetzung Wasser, Kalziumcarbonate, Dispersion $13.005 \le 3,5\%$, $13.105 \le 2,5\%$ (auf den Feststoff bezogen), Lehm, Kaliwasserglas, Kalilauge, Titandioxid, Entschäumer und Netzmittel (native Öle, Kieselsäure).

Eigenschaften 13.005 Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300. Diffusionsoffen (genügt erhöhten raumklimatischen Anforderungen nach TM 06:2015-06 DVL).

Gebinde 10 I Oval-Deckeleimer, 40 Eimer/Pal.

Verbrauch Die Reichweite ist generell abhängig vom Untergrund und dem verwendetem Werkzeug. 13.005 ein 10 I-Eimer für ca. 18 m², 13.105 für ca. 15 m² auf rauen stark saugfähigen Flächen wie z.B. Lehm-Oberputz fein 06. 13.005 für ca. 33 m², 13.105 für ca. 28 m² auf glatten schwach saugfähigen Flächen wie z.B. Gipskartonplatten (jeweils 2 Anstriche).

Lagerung Die Lagerung in geschlossenen Gebinden ist trocken und kühl (frostfrei!) 12 Monate möglich. Nach dem Öffnen sofort verarbeiten, Teil-mengen für spätere Verarbeitung vorab in separate Gebinde umfüllen.

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 durch-schlagenden 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. In der Regel unverdünnt streichen, eine Wasserzugabe ist bis 2% möglich. Das Material wird mit der Rolle (oder auch mit der Bürste) gleichmäßig aufgetragen. Während der Verarbeitung und Trocknung 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.

Verarbeitung per Airless-Spritzgerät, Beipiel Graco: Spritzgerät Graco UltraMax II 695 Procontractor, Düse Graco PAA525 (bei kleineren Düsen un-gleichmäßigeres Spritzbild), Gerätefilter #60, Pistolenfilter: #60, Druck: 180-200 bar. Gut aufgerührt unverdünnt spritzen.

Pigmente Die Beimengung von Pigmenten ist möglich, wobei diese sorgfältig und gleichmäßig in die Masse einzurühren sind.

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 Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen - Schutzmaske verwenden! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Beratung s. Serviceteams auf www.claytec.de.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Die konkrete Entsorgung erfolgt durch ein Partnerunternehmen von Interzero in Ihrer Region. Weitere Informationen erhalten sie hier: www.interzero.de. Unsere Interzero-Herstellernummer: 314591. Gebinde mit eingetrockneten Resten sind als Hausmüll oder Baustellenschutt zu entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten sind bei Sammelstellen für Altfarben abzugeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080 120 (gemäß EWC) entsorgen. GISCODE: M-DF01