

NEU Grundierungen

WAS IST NEU?

- Untergrundvorbereitung im System
- Aus farbigen Lehmen
- Verarbeitungsfertig
- Preisgünstig

Technische Beratung: +49 2153 918-24

Servicenummer: +49 800 2529832

Produktdaten und Anwendung siehe Rückseite 

13.405 und .400
Gebindegröße 10 l und 1 l
Reichweite 10 l = 50 m²

Tiefengrund und Festiger vor dem Auftrag von Lehmputzmörtel oder dem Ankleben von Trockenputz- und Innendämmplatten zum Festigen sandender Kalk- und Zementputzuntergründe



13.435 und .430
Gebindegröße 10 l und 5 l
Körnung 0-1,8
Reichweite 10 l = 30 m²

DIE ROTE Grundierung (grob) vor dem Auftrag von **groben Lehmputzmörtel**

Untergründe: Porosierte Ziegel (schlecht saugend), großformatige KS-Elemente, Beton, Kalk- und Gipsputze (glatt und schlecht saugend), Holzfaserdämmplatten, Dispersions-Altanstriche (fest aber porös), Kunstharz-Altputze und andere.



13.425 und .420
Gebindegröße 10 l und 5 l
Körnung 0-1
Reichweite 10 l = 50 m²

DIE GELBE Grundierung (fein) vor dem Auftrag von **feinen Lehmputzmörtel**

Untergründe: Beton, Porenbeton (sehr saugend), Altanstriche (fest und glatt), Kalk- und Gipsputze (glatt und schlecht saugend), Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, Dispersions-Altanstriche (fest aber porös), Kunstharz-Altputze (zuvor ausspachteln) und andere.



13.415 und .410
Gebindegröße 10 l und 5 l
Keine Körnung
Reichweite 10 l = 120 m²

DIE WEISSE Grundierung (ohne Körnung) vor dem Auftrag von **CLAYFIX Lehm direkt Anstrichstoffen**

Untergründe: CLAYTEC Lehmputze und andere nach Bedarf.

Grundierungen

Tiefengrund und Festiger 13.405, 13.400

Grundierung DIE ROTE 13.435, 13.430

Grundierung DIE GELBE 13.425, 13.420

Grundierung DIE WEISSE 13.415, 13.410

Zusammensetzung Tiefengrund und Festiger: Wasser, Kaliwasserglas, Dispersion, Hilfsmittel < 1%.

Grundierungen: Kalksteinmehl, Wasser, Wasserglas, Ton, Dispersion < 5% (Verbesserung der Haftungseigenschaften und Anwendungssicherheit), Perlite, Cellulosefasern, Methylcellulose, Xanthan. Körnung DIE ROTE 0-1,8 mm, DIE GELBE 0-1 mm, DIE WEISSE ist ohne Körnung.

Lieferformen, Ergiebigkeit

Tiefengrund und Festiger: Art.-Nr. 13.405 10 l-Kanister, 60 Kanister/Pal, flüssig, für ca. 50 m².

Art.-Nr. 13.400 1 l-Flasche, 6 Flaschen/Karton, flüssig, für ca. 5 m².

DIE ROTE: Art.-Nr. 13.435 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 30 m².

Art.-Nr. 13.430 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 15 m².

DIE GELBE: Art.-Nr. 13.425 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 50 m².

Art.-Nr. 13.420 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 25 m².

DIE WEISSE: Art.-Nr. 13.415 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 120 m².

Art.-Nr. 13.410 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 60 m².

Lagerung Die Lagerung in geschlossenen Gebinden ist trocken und kühl (frosthfrei!) für mindestens ein Jahr möglich. Angebrochene Gebinde wieder fest verschließen.

Aufbereitung In der Regel unverdünnt gründlich aufquirlen. Bei Tiefengrund und Festiger ist bei der Festigung von Lehmputzoberflächen eine Wasserzugabe bis 25% möglich. Bei Grundierungen grundsätzlich bis 5%.

Untergrund Tiefengrund und Festiger: Lose Teile des Untergrunds entfernen. Leicht lösbare Sandkörnung abbürsten. Untergrund-Temperatur 5-25 °C.

Grundierungen: Der Untergrund muss tragfähig, fest und sauber sein. Untergrund-Temperatur 5-25 °C. Alte, schlecht haftende Anstriche entfernen, wasserlösliche Anstriche abwaschen. Sandende Putze abbürsten und nachwaschen. Stark sandende Untergründe mit CLAYTEC Tiefengrund und Festiger vorbereiten. Frische Gips-, Kalk- oder Zementputze müssen mindestens 10 Tage alt und trocken sein. Ausgeprägt alkalische Untergründe wie z. B. frische Betonflächen mit Sinterhaut müssen fachgerecht fluatiert (neutralisiert), Schalölreste abgewaschen werden. Die CLAYTEC Grundierungen haben keine festigende oder sperrende Wirkung.

Verarbeitung Der Auftrag erfolgt satt flächendeckend per Kurzflor-Rolle (DIE ROTE per Schaumstoff-Rolle) oder mit der Bürste.

Soll Tiefengrund und Festiger tief in den Untergrund eindringen sind mehrere Aufträge nass in nass zu empfehlen.

Trocknung Der folgende Auftrag ist erst nach vollständiger Trocknung, frühestens nach 48 Stunden möglich. Die Trocknung ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

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

Putzauftragsdicke auf mit Grundierung DIE ROTE vorbereiteten Flächen bis max. 10 mm.

Auf Gipstrockenbauplatten sind grundsätzlich nur max. 3 mm dicke Aufträge aus CLAYTEC Lehm-Oberputz fein oder YOSIMA Lehm-Designputzen zulässig! Glas- und Keramikflächen abdecken und vor Spritzern schützen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen.

Sicherheit, Entsorgung Für Kinder unerschwinglich lagern und verwenden. Reste der Grundierung können mit dem Hausmüll entsorgt werden, angeführtes Material vorher eintrocknen lassen.