

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 50 m² (10 l)

Tiefengrund und Festiger

Festigt sandende Kalk- und Zementuntergünde vor dem Auftragen von Lehmputzmörtel oder dem Ankleben von Trockenputz- und Innendämmplatten.



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

DIE ROTE Grundierung zur Vorbehandlung von

- Porosierten Ziegeln, schlecht saugend
- Großformatigen KS-Elementen
- Beton
- Kalk- und Gipsputze, glatt und schlecht saugend
- Holzfaserdämmplatten
- Poröse, feste Dispersions-Altanstriche
- Kunstharz-Altputze

vor dem Auftrag **grober** Lehmputzmörtel



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

DIE GELBE Grundierung zur Vorbehandlung von

- Beton
- Porenbeton, zu stark saugend
- Altanstriche, ausreichend fest, glatt
- Kalk- und Gipsputze, glatt und schlecht saugend
- Gipskartonplatten
- Gipsfaserplatten
- Poröse, feste Dispersions-Altanstriche
- Kunstharz-Altputze (zuvor ausspachteln)

vor dem Auftrag **feiner** Lehmputzmörtel



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

DIE WEISSE Grundierung zur Vorbehandlung von

- CLAYTEC Lehmputzen
- vor dem Auftrag von **CLAYFIX Lehm direkt** Anstrichstoffen.

Tiefengrund und Festiger 13.405 und 13.400
Grundierung DIE ROTE 13.435 und 13.430
Grundierung DIE GELBE 13.425 und 13.420
Grundierung DIE WEISSE 13.415 und 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 m ² . Art.-Nr. 13.400 1 l-Flasche, 6 Flaschen/Karton, flüssig, für ca. 5 m ² . DIE ROTE: Art.-Nr. 13.435 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 30 m ² . Art.-Nr. 13.430 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 15 m ² . DIE GELBE: Art.-Nr. 13.425 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 50 m ² . Art.-Nr. 13.420 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 25 m ² . DIE WEISSE: Art.-Nr. 13.415 10 l-Eimer, 24 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 120 m ² . Art.-Nr. 13.410 5 l-Eimer, 56 Eimer/Pal, flüssig, für ca. 60 m ² .
Lagerung	Die Lagerung in geschlossenen Gebinden ist trocken und kühl (frostfrei!) für mindestens ein Jahr möglich. Angebrochene Gebinde wieder fest verschließen.
Aufbereitung	In der Regel unverdünnt gründlich aufquirlen, Wasserzugabe möglich (Grundierungen 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.
Trocknung	Der folgende Auftrag ist erst nach vollständiger Trocknung, frühestens nach 48 Stunden möglich. Die Trocknung ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
Arbeitsproben, Hinweise	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	Für Kinder unerreikbaar lagern und verwenden.
Entsorgung	Reste der Grundierung können mit dem Hausmüll entsorgt werden, angerührtes Material vorher eintrocknen lassen.