

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformation für Planer und Verarbeiter

### TECTACRYL Dach-Grund LF

#### Lösemittelfreies Grundiermittel für Dachziegel

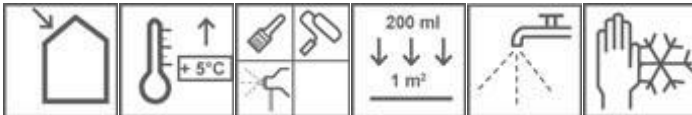
1W009

#### Werkstoff

Lösemittelfreies, geruchsneutrales, unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe und verfestigender Wirkung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18363, diffusionsfähig, alkalibeständig, haftfest.

#### Anwendung

TECTACRYL Dach-Grund LF wird zur Einstellung des Saugvermögens und zum Festigen verwitterter Dachflächen aus Betondachstein und Tonziegeln verwendet. Dabei kann der Werkstoff je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Mischungsverhältnis bis 1:3 mit Wasser verdünnt werden. TECTACRYL Dach-Grund LF ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe.



#### Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Alle Dachuntergründe mit einem Hochdruckreinigungsgerät porentief reinigen. Die Reinigungsarbeiten sollten unbedingt in Wasserablaufsrichtung erfolgen, damit Wasser und Schmutzpartikel nicht unter die Dachabdeckung gelangen. Bei Algen-, Pilz- und Moosbefall ist eine Untergrundsanierung mit einer geeigneten BiozidLösung empfehlenswert. Dachfläche vor den Beschichtungsmaßnahmen ausreichend abtrocknen lassen.

Vorhandene Beschädigungen in der Dachfläche sowie Ausbrüche an Kanten und Ecken sind fachgerecht auszubessern.

## TECTACRYL – SYSTEMVORSCHLAG

#### Grundierung

TECTACRYL Dach-Grund LF kann mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden. Stark saugende Untergründe bis zur völligen Sättigung ggf. im Nass-in-Nass-Verfahren mit unverdünntem Material grundieren, ohne dabei glänzend aufzutrocknen. Entsprechend der möglichen Vielfalt der Untergründe stets Probeflächen anlegen.

#### Schlussanstrich

Mit TECTACRYL Dach-Grund LF grundierete Flächen können ohne weitere Vorbehandlung mit TECTACRYL Dachbeschichtung überarbeitet werden

**Achtung:** Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformation für Planer und Verarbeiter

### TECTACRYL Dach-Grund LF

1W009

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich:</b>	Außen
<b>Werkstofftyp:</b>	Lösemittelfreie Grundierung
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>1W009</b>
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens +5°C.
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen!
<b>Materialeinstellung zum Spritzen Spritzdüse / -winkel / -druck:</b>	0,017 - 0,019 inch, 40° - 60°, 90 - 120 bar.
<b>Lieferviskosität:</b>	Applikationsfertig
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 200 ml/m <sup>2</sup> /Anstrich
<b>Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	Überarbeitbar nach Durchtrocknung, ca. 4 - 5 Stunden. Bei Abweichung vom Normklima können sich die Trockenzeiten verändern.  <b>Hinweis:</b> Nicht bei drohendem Regen, starkem Wind, Nebel, Frost oder Luftfeuchtewerten von über 80 % verarbeiten.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/h Wb 30 g/L (2010):</b>	Dieses Produkt enthält max. ≤ 1 g/L VOC.
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gebindegröße / Verpackung:</b>	12-L-Kanister
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebilde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebilde zum Recycling geben.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Enthält Konservierungsstoffe. Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.

**Anmerkung:** Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit. **Ausgabe-Datum: 04/2017**