

REESA Dach-Grund LF

1 W 009

lösemittelfrei

- Werkstoffe:** Lösemittelfreies, geruchsneutrales, unpigmentiertes Spezial-Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe und verfestigender Wirkung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18363, diffusionsfähig, alkalibeständig, haftfest.
- Anwendung:** REESA Dach-Grund LF wird zur Einstellung des Saugvermögens und zum Festigen verwitterter Dachflächen aus Betondachstein und Tonziegeln verwendet. REESA Dach-Grund LF ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe.
- Untergrundprüfung:** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Die Richtlinien der VOB Teil C, DIN 18363 sind zu beachten. Eventuelle und nicht haftende Altbeschichtungen entfernen. Schimmel-, Algen- oder Moosbefall sorgfältig mittels Heißwasser-Hochdruckverfahren restlos entfernen. Dachflächen mit REESATOX satt einstreichen und ausreichend abtrocknen lassen.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:** REESA Dach-Grund LF kann mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden. Stark saugende Untergründe bis zur völligen Sättigung ggfls. im Nass-in-Nass-Verfahren mit unverdünntem Material grundieren, ohne dabei glänzend aufzutrocknen. Entsprechend der möglichen Vielfalt der Untergründe stets Probeflächen anlegen.
- Schlussanstrich:** Mit REESA Dach-Grund LF grundierte Flächen können ohne weitere Vorbehandlung mit REESA Dach-Acryl beschichtet werden.

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: März 07

SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack-und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: info@reesa.de · Internet: <http://www.reesa.de>

Technische Daten

Anwendungsbereich:	außen
Werkstofftyp:	lösemittelfreie Grundierung
Qualitätsreihe:	1 W 009
Abtönen:	---
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5°C
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Lieferviskosität:	applikationsfertig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	untergrundabhängig
Verbrauch m²:	ca. 200 ml / m ²
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar : nach Durchtrocknung, mind. nach ca. 4 - 5 Stunden.
VOC-Wert:	ca. 2 g/l
Gewichtsfestkörper:	ca. 18 %
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,0 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.