

Dach-Grund LF

1W009

Lösemittelfreies Grundiermittel für Dachziegel

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. TECTACRYL Dach-Grund LF ist ungeeignet für nicht saugende Untergründe.

Untergrundprüfung:

siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.

Untergrundbeschaffenheit:

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 Wasserablaufichtung erfolgen, damit Wasser und Schmutzpartikel nicht unter die Dachabdeckung gelangen. Bei Algen-, Pilz- und Moosbefall ist eine Untergrundsanierung mit einer geeigneten Biozid-Lösung empfehlenswert. Dachfläche vor den Beschichtungsmaßnahmen ausreichend abtrocknen lassen. (1 - 3 Tage, je nach Temperatur). Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

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

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: November 10

zu beziehen über:

Ziemus Farben – Cuxhavener Str. 36 – 21149 Hamburg
Tel.: 040 796 84 88 – Fax. 040 796 84 98 – www.ziemus-farben.de
