

decotric Tiefengrund LF

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen.

Anwendungsbereich:

decotric Tiefengrund LF eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle mineralischen Untergründe wie Kalk-, Zement- und Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Gasbeton, Ziegel u.ä.
Besonders geeignet zum Grundieren von Gipskartonplatten.
Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt *decotric Tiefengrund LF* sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit *decotric Tiefengrund LF* erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.
Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol
pH-Wert: ca. 8,5
Dichte: ca. 1,0 g/cm³
Verbrauch: 50 - 250 ml/m² je nach Untergrund
GISBAU Produkt-Code: M-GF01

Verarbeitung:

decotric Tiefengrund LF ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, daß keine Glanzstellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe (z.B. Gasbeton) zweimal naß in naß grundieren. Bei Untergründen, bei denen lediglich die Saugfähigkeit reduziert werden soll, kann *decotric Tiefengrund LF* bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt werden.
Der Verbrauch von *decotric Tiefengrund LF* hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gipskartonplatten ca. 50 - 100 ml/m², bei Gips, Kalk- und Zementputz ca. 100 - 150 ml/m² und bei Gasbeton ca. 150 - 250 ml/m² der gebrauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich.

Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern - z.B. durch Abdecken - schützen, da eingetrockneter Tiefengrund nur schwer entfernbar ist.

decotric Tiefengrund LF darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden.
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Artikel-Nr.:

115

Gebindegrößen:

PE-Flasche à 1 l
PE-Kanister à 2,5 l
PE-Kanister à 5 l
PE-Kanister à 10 l