

PUFAS Tiefengrund LF

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen.

Anwendungsbereich: *PUFAS 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 *PUFAS Tiefengrund LF* sandende, kreibende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit *PUFAS 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/cm ³
Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund
GISBAU Produkt-Code:	M-GF01

Verarbeitung: *PUFAS 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 *PUFAS Tiefengrund LF* bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt werden.
Der Verbrauch von *PUFAS 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.

PUFAS 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.: 141

Gebindegrößen:

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