

Glutogrund LF Tiefengrund

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen.

Anwendungsbereich:

Glutogrund 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 *Glutogrund LF* sandende, krei-dende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit *Glutogrund LF* erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfol-gende Tapezier- und Malerarbeiten.

Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Hydrosol
pH-Wert:	ca. 7
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund
GISBAU Produkt-Code:	M-GF01

Verarbeitung:

Glutogrund 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 Un-tergründe (z.B. Gasbeton) zweimal naß in naß grundieren. Bei Untergründen, bei denen lediglich die Saugfähigkeit reduziert werden soll, kann *Glutogrund LF* bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt werden.

Der Verbrauch von *Glutogrund LF* hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gipskartonplatten ca. 50 - 100 ml/m², bei Gips, Kalk- und Ze-mentputz ca. 100 - 150 ml/m² und bei Gasbeton ca. 150 - 250 ml/m² der ge-brauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich.

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

Glutogrund 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.:

2,5 l - 390 007 61
10 l - 390 007 96

Gebindegrößen:

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