

# Glutogrund LF

## Anwendungsbereich:

Dieser Tiefengrund ist eine feindisperse Kunstharzdispersion zur Verfestigung sandender, kreidender und poröser Untergründe sowie zur Verminderung der Saugfähigkeit. Geeignet für alle trockenen, mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Ziegel, Faserzement u. ä.) sowie für Gipskartonplatten. Die grundierten Flächen trocknen transparent auf, bleiben diffusionsoffen und bilden einen optimalen Untergrund für nachfolgende Tapezier-, Spachtel- und Malerarbeiten.

## Eigenschaften:

- Tiefengrund lösungsmittelfrei
- festigt sandende, kreidende und poröse Untergründe
- vermindert die Saugfähigkeit
- hohe Eindringtiefe durch ultrafeines Hydrosol-Acrylat
- für innen und außen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol, Wasser und Additive

Dichte: ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 8 – 9

## Untergrundvorbehandlung:

Alte, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

## Verarbeitung:

Glutogrund LF mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Sehr stark saugende Untergründe (z. B. Gasbeton) zweimal nass in nass grundieren.

## Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

## Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Mindesthaltbarkeit: 36 Monate ab Herstellungsdatum.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
064302074	4044899643029	5 l
064303074	4044899643036	10 l



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.