

# Glutogrund TP

## Anwendungsbereich:

Glutogrund TP wird eingesetzt auf farblich ungleichmäßigen Untergründen (z. B. gespachtelten Putz- und Betonflächen, Gipskarton-Platten, Dispersionsfarbenanstriche etc.), um einen einheitlichen und haftfähigen Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten mit durchscheinenden Tapeten zu erhalten.

## Eigenschaften:

- ideale Untergrundvorbereitung für Vliestapeten
- schafft tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe
- Lösungsmittelfrei
- weiß pigmentiert

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Celluloseether und Additive

Dichte: ca. 1,55 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 9,5 - 10

## Untergrundvorbehandlung:

Loses Material vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreidene Untergründe mit Glutogrund LF grundieren. Alte Tapeten mit Tapetenablöser Glutolin TA entfernen. Risse, Löcher, Fugen und Unebenheiten mit Glutofill WF oder WG ausbessern.

## Verarbeitung:

Der Auftrag erfolgt mit Pinsel, Bürste, Rolle oder geeignetem Spritzgerät (bei Spritzauftrag max. Korngröße von 0,2 mm beachten). Trocknungszeit ca. 6 – 8 Stunden, je nach Raumklima und Saugfähigkeit des Untergrundes.

## Hinweise:

Für großflächige Spachtelarbeiten auf bereits mit Glutogrund TP gestrichenen Untergründen keine gips- oder zementbasierten Spachtelmassen, sondern Dispersionspachtel verwenden. Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Werkzeuge 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. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
064403074	4044899644033	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.