

Glutolin L

Anwendungsbereich:

Zusatz für Leim- und Kalkfarben.

Eigenschaften:

- mit Methylcellulose
- Zusatz für Leim- und Kalkfarben
- Vorleimung vor Anstrich und Tapezierung

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose Schüttdichte: ca. 0,35 g/cm³

Untergrundvorbehandlung:

Stark saugende Untergründe mit Glutolin L-Lösung (s. Tabelle) vorleimen. Die Vorleimung empfiehlt sich vor dem Farbauftrag und vor dem Kleben von Tapeten.

Verarbeitung:

kaltes Wasser (lt. Tabelle) in sauberen Eimer füllen
Wasser kräftig rühren 3. Packungsinhalt in Wasser einrühren 4. Nach 20 Minuten kräftig durchschlagen und verarbeiten

Wand- und Deckenfarben: Kreide in Wasser eintragen (s. Tabelle), glattrühren, Leim-Lösung hinzufügen und gut verrühren.

Kalkfarbenanstrich: Der fertigen Kalkfarbe 10 % Leimlösung hinzufügen. Glutolin L verringert die Spritzneigung und verbessert die Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung	Leim- ansatz	kg	in Liter Wasser	reicht für
wischfeste Wand- und Deckenfarbe	1 : 25 125 g in 3 Liter	5 Kreide	2,5	40 – 50 m² 85 – 110
Kalkfarben- anstrich	Wasser	15 Kalk	15	m ²
Vorleimung	1 : 50 125 g in 6 Liter Wasser			60 – 80 m²

Hinweise:

Werkzeuge und Gefäße mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.glutolin.de oder unter sds@glutolin.de.

Lagerung und Entsorgung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Leimreste mit dem Hausmüll entsorgen. Leere Glutolin-Packungen dem Altpapier-Recycling zuführen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
062701074	4044899627012	125 g (D/F/I/NL)
062721074	4044899627012	125 g (D/F/I/NL)
062711074	4044899627111	125 g (EL)



Stand vom: 14.04.2022

Glutolin Renovierungsprodukte GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-03, www.glutolin.de

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.