

Glutolin N

Anwendungsbereich:

Tapetenkleister für Papiertapeten.

Eigenschaften:

- mit Methycellulose
- auch für Tapeziergeräte
- leicht verstreichbar
- transparent auf trocknend
- hohe Ergiebigkeit
- frei von Konservierungsmitteln

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose und Additive
 Schüttdichte: ca. 310 kg/m³
 pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, glatt und gleichmäßig saugfähig sein. Tapetenreste, wasserlösliche und nicht fest haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Glutofill WG oder Glutofill WF ausbessern. Sandende und kreibende Untergründe mit Glutogrund LF grundieren. Stark saugfähige Untergründe vorkleistern (s. Tabelle) oder ebenfalls mit Glutogrund LF grundieren. Auf nicht saugfähigen Untergründen gegebenenfalls Rollenmakulatur kleben. Farblich ungleichmäßige Untergründe mit Glutogrund TP Tapetengrund weiß pigmentiert überstreichen.

Verarbeitung:

Lösen von Glutolin N: 1. Kaltes Wasser (laut Tabelle) in sauberen Eimer füllen. 2. Wasser kräftig rühren. 3. Packungsinhalt in Wasser einrühren. 4. Nach 20 Minuten kräftig durchschlagen und verarbeiten.

Tapezieren: Tapeten gleichmäßig einkleistern, zusammenlegen und falls erforderlich sofort einrollen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß verkleben und gleichmäßig andrücken. Kleister-Rückstände auf der Tapetenvorderseite sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Bei Bedarf können Klebkraft und Nassfestigkeit mit Zugabe von 20% Dispersionsklebstoff Glutolin BW zusätzlich erhöht werden.

Anwendung	Ansatz	reicht für
Vorkleistern	1 : 80 125 g in 10 l Wasser	ca. 100 m ²
Papiertapeten	1 : 60 125 g in 7,5 l Wasser	30 – 40 m ² 6 – 8 Euro-Rollen*

*Euro-Rollen: ca. 0,53 x 10,05 m

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Werkzeuge und Gefäße mit Wasser reinigen. Frei von Konservierungsmitteln, daher sollte der Kleister bald verarbeitet werden.

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. Eintrocknete Klebstoffreste mit dem Hausmüll entsorgen. Leere Glutolin-Packungen dem Altpapier-Recycling zuführen. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14 entsorgen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
062401074	4044899624011	125 g (D/F/I/NL)
062461074	4044899624110	125 g (D/F/I/NL)
062431074	4044899624318	125 g (GR)
062481074	4044899624813	125 g (GB/ES/PT/TR/AR)



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.