

Glutolin K10

Anwendungsbereich:

Sicherheitskleber für Rohfaser, Glasgewebe (kaschiert und unkaschiert), Renovier- und Armierungsvlies, geprägtes Vlies, Rohfaser-Vliestapeten sowie schwere Wandbeläge. Auch geeignet für problematische Untergründe und Neuputzflächen.

Eigenschaften:

- für Wandklebetechnik, Tapeziergeräte und Bürstenauftrag
- hohe Feuchtfestigkeit – ideal für überstreichbare Wandbeläge
- wasserarmer Ansatz für hohen Festkörpergehalt und sichere Klebkraft
- kalk- und zementbeständig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Kunstharzpulver, Additive

Schüttdichte: ca. 0,51 g/cm³

pH-Wert: 7,5 – 8,5

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten mit Tapetenablöser TA entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Glutofill WG oder Glutofill WF ausbessern. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Glutogrund LF grundieren.

Verarbeitung:

Auftrag auf den Untergrund:

Bei der Wandklebetechnik wird der Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem Spritzgerät in Bahnenbreite auf den Untergrund aufgetragen. Den Wandbelag in das frische Kleberbett einlegen und mit einer Rolle (Moosgummiwalze) oder einem Tapezierwischer gleichmäßig andrücken.

Auftrag auf die Tapete:

Bei geeigneten Wandbelägen (z. B. Rohfaser und überstreichbaren Tapeten) kann der Kleber auch mit einem Tapeziergerät oder einer Kleisterbürste direkt auf die Tapetenrückseite aufgetragen werden.

Lösen von Glutolin K10:

1. Kaltes Wasser (lt. Tabelle) in sauberen Eimer füllen.
2. Wasser kräftig rühren, Packungsinhalt einstreuen und kurze Zeit weiterrühren
3. Nach 15 Minuten nochmals kräftig durchrühren und verarbeiten.

Ansatztable für 500 g:

Verwendung	Ansatz	Packungsinhalt in l Wasser	Packungsinhalt reicht für
Vorkleistern	1:20	10	ca. 70 m ²
Rohfaser	1:11	5,5	ca. 30 m ²
Renovier- und Armierungsvlies	1:10	5	ca. 25 m ²
geprägtes Vlies	1:10	5	ca. 25 m ²
schwere Wandbeläge	1:10	5	ca. 25 m ²
Glasgewebe	1:8	4	ca. 22,5 m ²

Ansatztable für 1 kg:

Verwendung	Ansatz	Packungsinhalt in l Wasser	Packungsinhalt reicht für
Vorkleistern	1:20	20	ca. 140 m ²
Rohfaser	1:11	11	ca. 60 m ²
Renovier- und Armierungsvlies	1:10	10	ca. 50 m ²
geprägtes Vlies	1:10	10	ca. 50 m ²
schwere Wandbeläge	1:10	10	ca. 50 m ²
Glasgewebe	1:8	8	ca. 45 m ²

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Klebstoffreste mit klarem Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch nachreiben. Werkzeuge und Gefäße mit Wasser reinigen. Enthält Konservierungsmittel.

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:

Gebinde kindersicher, kühl und trocken lagern. Leere Glutolin-Packungen dem Altpapier-Recycling zuführen. Eingtrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.

Artikel-Nr.

063701074

063702074

EAN

4044899637011

4044899637028

Gebindegröße

500 g

1 kg



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.