

# Glutolin K10 ready

## Anwendungsbereich:

Sicherheitskleber für Glasgewebe, Renovier- und Armierungsvlies, geprägtes Vlies, Vlies-Rauhfaser, Rauhfaser, Textiltapeten, Digitaldrucktapeten, schwere Wandbeläge sowie für problematische Untergründe und Neuputzflächen.

## Eigenschaften:

- beste Klebkraft
- höchste Anfangshaftung
- ideale Kleisterverteilung
- optimale Feuchtfestigkeit
- gut korrigierbar
- entspricht dem Ansatzverhältnis 1:10
- für Wandklebetechnik, Tapeziergerät und Bürstenauftrag

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Stärkeether, Additive

Dichte: ca. 1,08 kg/l

pH-Wert: ca. 8

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Tapetenreste, wasserlösliche und nicht fest haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Glutofill WG oder Glutofill WF ausbessern. Sandende und kreidende Untergründe mit Glutoground LF verfestigen. Stark saugende Untergründe vorkleistern oder ebenfalls grundieren.

## Auftrag auf den Untergrund:

Bei der Wandklebetechnik den Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem geeigneten Spritzgerät in Bahnenbreite satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Den Wandbelag in das Kleberbett einlegen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

## Auftrag auf den Wandbelag:

Glutolin K10 ready mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste in der erforderlichen Stärke auf die Rückseite auftragen. Die Bahnen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit nach Herstellervorschrift verkleben und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

## Verbrauch:

200 – 250 g/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapeten- und Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberückstände sofort mit klarem Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch nachreiben. 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:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.:  
109403074

EAN  
4044899940302

Gebindegröße  
16 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.