

Glutolin UK

Anwendungsbereich:

Zur Verklebung von Wandbelägen aus PVC und Latexschaum, Dekor- und Dämmplatten, Holz- und Wandpaneelen, Sockelleisten, Zierprofilen aus Polystyrol, keramischen Wandfliesen, Steinzeug und ähnlichen Materialien im Innenbereich.

Eigenschaften:

- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Wasser und Additive

Dichte: ca. 1,35 g/cm³

pH-Wert: 8,5 – 9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, eben und frei von Trennmitteln (Staub, Fett etc.) sein. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein. Sandende, kreidende und stark saugende Untergründe mit Glutoground LF Tiefengrund vorbereiten.

Verarbeitung:

Glutolin UK mit einem Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei leichten, flexiblen Belägen kann der Kleberauftrag auch mit einer Rolle erfolgen. Starre Beläge (z. B. Fliesen) mit schiebender Bewegung andrücken. Flexible Beläge (z. B. Wandbeläge aus PVC und Latexschaum) mit einer Gummirolle andrücken. Schwere Teile bis zum Erhärten des Klebers fixieren.

Verbrauch:

ca. 300 – 700 g/m² je nach Spachtelzahnung und Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch 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:

Gebinde 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 Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001603074	4044899016038	6 kg
001604074	4044899016045	10 kg
001605074	4044899016052	18 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.