

Glutolin MS

Anwendungsbereich:

Für die sichere und dauerhafte Verklebung von sehr schweren Wandbelägen, Dämmplatten, textilen Bodenbelägen, PVC- und CV-Belägen, Holz- und Wandpaneelen, Dekor-Elementen, Fliesen und ähnlichen Materialien im Innenbereich.

Eigenschaften:

- sehr hohe Klebkraft
- gebrauchsfertig
- lösungsmittelfrei
- emissionsarm
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Naturharzester, Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Wasser und Additive

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

pH-Wert: 7 – 8

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, saugfähig, fest, tragfähig, eben und frei von Trennmitteln (Staub, Fett etc.) sein. Sandende, kreidende und zu stark saugende Untergründe mit Glutoground LF Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

Glutolin MS mit einem Zahnpachtel (Zahnung A2 oder B2 je nach Material und Vorgabe des Belagherstellers) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei schwach saugfähigen Untergründen den Kleber bis zu 30 Minuten ablüften, aber nicht zu stark antrocknen lassen. Nach der Abluftzeit das zu verklebende Material in das Kleberbett einlegen und andrücken.

Verbrauch:

Bei Zahnung A2 ca. 200 – 300 g/m²; bei Zahnung B2 ca. 350 – 450 g/m². Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Die Verklebevorschriften der Materialhersteller sind unbedingt zu beachten. 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
007103074	4044899071037	5 kg
007104074	4044899071044	10 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.