

Glutolin TF Thermofiller

Anwendungsbereich:

Ultraleichte, weiße Spachtelmasse mit Glass Bubble-Technologie für gedämmte Anschlüsse und Fugen, Verspachtelungen von Tür- und Fensterrahmen, Fußleisten, Trockenbauplatten und Innendämmplatten. Auch geeignet zum Verkleben von leichten Stuckleisten sowie Dekor-Elementen aus Hartschaum und Styropor®. Bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Untergrundes an.

Styropor® = eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

Eigenschaften:

- für perfekte Anschlussfugen
- ideale Ergänzung für Innenwand Dämmsysteme
- flexibel
- schleifbar
- überstreichbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
 Dichte: ca. 0,5 g/cm³
 pH-Wert: 7 – 9

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. Bis zu einer Schichtstärke von max. 15 mm auftragen und abglätten.

Hinweise:

Nicht witterungsbeständig. Nicht unter +5 °C verarbeiten. 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.
034601074

EAN
4044899346012

Gebindegröße
310 ml



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.