

decotric Styropor Füller

Anwendungsbereich:

Zum Füllen von Anschlussfugen und zum Ausbessern von Dekorelementen, Stuckleisten und Zierprofilen aus Styropor® und Hartschaum. Ideal auch zum Verfugen von Innendämmplatten. Verhindert effektiv die Bildung von Wärmebrücken.

Styropor® = eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

Eigenschaften:

- extra weiß
- ultraleicht
- schleifbar
- für innen
- leicht modellierbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, anorganische Leichtfüllstoffe, Wasser, Additive.

Dichte: ca. 0,57 g/cm³

pH-Wert: 7 - 9

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Sandende, kreidende und stark saugende Untergründe mit decotric Tiefgrund LF grundieren.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch Düse mind. 1 cm abschneiden. decotric Styropor-Füller kann bis zu einer Schichtstärke von max. 15 mm aufgetragen werden, ohne zu reißen oder zu schrumpfen. Nach dem Durchtrocknen (ca. 8 Stunden – je nach Auftragsstärke und Luftfeuchtigkeit) bleibt das Material leicht flexibel und ist trotzdem sehr gut schleifbar. decotric Styropor-Füller kann mit allen Dispersionsfarben und Acryllacken überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angebrochene Gebinde kurzfristig aufbrauchen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
024201001	4007955242017	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.