

decofill elasto Riss- und Fugen-Dicht

Anwendungsbereich:

Dauerelastische Dichtungsmasse zum Füllen von Anschlussfugen und Rissen bis 5 mm Breite. decofill elasto passt sich den Bewegungen der unterschiedlichen Materialien an und verhindert so die an den Stoßkanten auftretende spätere Rissbildung. Nach Aushärtung witterungsbeständig. Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie z. B. Beton, Putz und Mauerwerk) sowie keramische Fliesen, Metall, Holz, Styropor®, Kunstharzputze, gestrichene und lackierte Flächen.

Styropor® – eingetragenes Warenzeichen der BASF SE

Eigenschaften:

- dauerelastisch
- für innen und außen
- überstreichbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, anorganische Füllstoffe, Wasser, Weichmacher und Additive

Dichte: ca. 17,71 g/cm³

pH-Wert: 7 - 9

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

decofill elasto direkt aus der Tube in die Fuge drücken und mit einem angefeuchteten Spachtel glätten.

Trockenzeit:

ca. 12 Std. – je nach Verarbeitungsbedingungen (danach dauerelastisch).

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten.

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:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.
034501001

EAN
4007955345015

Gebindegröße
330 g



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.