

decofill Rauhfaser Reparatur Struktur-Spachtel

Anwendungsbereich:

Die schnelle und saubere Lösung für beschädigte Rauhfaser-Tapeten. Ideal zum Ausbessern von Dübellöchern, Rissen und ähnlichen Schadstellen. Durch ihre Struktur passt sich die Spachtelmasse hervorragend an die Rauhfaserkörnung an.

Eigenschaften:

- Struktur-Spachtel
- für Löcher und Risse
- schnell trocknend

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Rauhfaser-Strukturkorn, mineralische Anteile, Wasser, Additive

Dichte: ca. 1,7 g/cm³

pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe ggf. grundieren.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Anschließend decofill Rauhfaser Reparatur direkt aus der Tube auftragen und nach Bedarf glätten oder modellieren. Nach dem Durchtrocknen (ca. 1 Stunde – je nach Auftragsstärke und Umgebungsbedingungen) können die ausgebesserten Stellen überstrichen werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall.

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. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.
034201001

EAN
4007955342014

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.