

decofill Instantspachtel

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen von kleinen Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen unebener Untergründe im Innen- und Außenbereich. Die geschmeidige Spachtelmasse lässt sich leicht glätten und härtet rissfrei aus. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz), gestrichenen Flächen u. ä.

Eigenschaften:

- universell einsetzbar
- faserverstärkt
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser und 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 kreibende Untergründe ggf. grundieren.

Verarbeitung:

Falls es sich um das 400-g-Gebinde handelt, Tube vor Gebrauch gut durchkneten. decofill Instantspachtel in die Schadstelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen nachgeschliffen, überstrichen, tapeziert oder überklebt 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.	EAN	Gebindegröße
033306001	4007955333067	400 g
033302001	4007955333029	1 kg
033303001	4007955333036	4 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.