

decofill Reparatur-Schnellspachtel

Anwendungsbereich:

Die schnelle und saubere Lösung zum Ausbessern von Dübellöchern, kleinen Rissen und ähnlichen Schadstellen im Innenbereich und in Feuchträumen. Die geschmeidige Spachtelmasse kann direkt aus der Tube aufgetragen werden. Sie lässt sich leicht glätten und härtet rissfrei aus. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton und Mauerwerk) sowie Raufaser und gestrichenen Flächen.

Eigenschaften:

- für Dübellöcher und kleine Risse
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
Dichte: ca. 1,8 g/cm³
pH-Wert: ca. 8,5

Untergrundvorbereitung:

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

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Mit der Auftragsspitze kann die Spachtelmasse einfach und sauber direkt in die Schadstelle gedrückt werden. Anschließend die Fläche glätten oder nach Wunsch strukturieren. Schichtstärke max. 5 mm. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Schicht ein weiterer Spachtelauftrag erfolgen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, 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.
032601001

EAN
4007955326014

Gebindegröße
400 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.