

decofill Holz-Reparatur Spachtel

Anwendungsbereich:

Zum Ausbessern beschädigter Holzoberflächen im Innen- und mit witterungsbeständigem Folgeanstrich auch im Außenbereich. decofill Holz-Reparatur-Spachtel lässt sich einfach auftragen und härtet rissfrei aus. Bleibt auch nach dem Aushärten leicht flexibel und passt sich den natürlichen Bewegungen des Holzes an.

Eigenschaften:

- flexibel wie Holz
- hohes Füllvermögen
- naturbraun

Technische Daten:

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

Dichte: ca. 1,8 g/cm³

pH-Wert: 9 - 10

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. decofill Holz-Reparatur-Spachtel in die Schadstelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Bei tieferen Löchern kann nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht ein weiterer Spachtelauftrag erfolgen. Je nach Schichtstärke und Umgebungsbedingungen können die gespachtelten Stellen nach ca. 12 Stunden geschliffen und überstrichen werden. Bei Anwendung im Außenbereich kurzfristig einen witterungsbeständigen Anstrich aufbringen.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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.
008202001

EAN
4007955082026

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.