

decoflex Holz-Reparatur-Füller

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreier Füller zum Ausbessern schadhafter Holzoberflächen. Mit seinem hohen Füllvermögen und der extremen Festigkeit eignet sich das Produkt hervorragend zum Ausfüllen von Löchern, Fehlstellen und Rissen. Auch anwendbar auf Beton und Stein. Ideal auch zum Ausbessern der Anschlussbereiche zwischen Holz und Putz bei Fachwerkhäusern.

Eigenschaften:

- Fülltiefe bis 3 cm
- stabil wie Holz
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharz-Dispersion, spezielle Füllstoffe, Wasser, Additive
Dichte: ca. 1,9 g/cm³
pH-Wert: 7,5

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Morsche Bestandteile entfernen und nach Bedarf grundieren.

Verarbeitung:

decoflex Holz-Reparatur-Füller fest in die zu ausbessern den Löcher eindrücken und mit einem Spachtel glätten. Das Produkt erhärtet gleichmäßig ohne Einsinken oder Rissbildung. Löcher bis 3 cm können in einem Arbeitsgang gefüllt werden. Tiefere Ausbrüche in mehreren Schichten auffüllen und dabei jede Schicht trocknen lassen. Nach vollständiger Durchtrocknung lassen sich die ausgebesserten Stellen bei Bedarf bohren, sägen und überstreichen.

Hinweise:

Nicht geeignet für Kunststoffe. Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur 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. 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.
033501001

EAN
4007955335016

Gebindegröße
750 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.