

decofill Holz- und MDF-Spachtel

Anwendungsbereich:

Zum Verspachteln von MDF (Mitteldichte Faserplatte), HDF (Hochdichte Faserplatte), OSB- und Spanplatten sowie unbehandeltem Holz im Innenbereich. Ideal zum Ausfüllen von Schraub- und Nagellöchern sowie Verbindungsfugen. Ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Anstriche mit Kunstharz- oder Acryllacken.

Eigenschaften:

- für MDF-Platten, OSB, unbehandeltes Holz
- sehr gut schleifbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive
 Dichte: ca. 1,75 g/cm³
 pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. decotric Holz- und MDF-Spachtel füllt Schraub- und Nagellöcher bis 1 cm Tiefe. Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich, die Löcher und Fugen nach ca. 1 Stunde noch einmal nachzuspachteln. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 3 mm. Die Spachtelmasse lässt sich leicht glätten und nach dem Durchtrocknen (ca. 1 Stunde) hervorragend schleifen.

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. 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.
034401001

EAN
4007955344018

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.