

decofill Feinspachtel

Anwendungsbereich:

Optimaler Untergrund für nachfolgende Lackierungen mit Kunstharz- oder Acryllacken sowie Dispersionsfarben. Zum Ausbessern und Glätten von Holz (z. B. Fensterrahmen, Türen und Fußleisten) und ähnlichen Untergründen im Innenbereich.

Eigenschaften:

- für Holz und Lack
- sehr gut schleifbar
- für innen

Technische Daten:

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

Untergrundvorbehandlung:

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

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten und decofill Feinspachtel bis zu einer Schichtstärke von max. 3 mm auftragen. Die sehr feine, geschmeidige Spachtelmasse lässt sich leicht glätten und nach dem Durchtrocknen (ca. 1 Stunde – je nach Auftragsstärke und Umgebungsbedingungen) hervorragend schleifen.

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.
033401001

EAN
4007955334019

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.