

POCO Raufaser- Reparaturspachtel

Lösungsmittelfreie Spachtelmasse für Ausbesserungen an beschädigten Raufaser-Tapeten.

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- passt sich der Raufaserkörnung an
- überstreichbar

Anwendungsbereich:

POCO Raufaser-Reparaturspachtel eignet sich für schnelles und sauberes Ausbessern an beschädigten Raufaser-Tapeten. Ideal zum Verschließen von Dübellöchern, Rissen und ähnlichen Schadstellen. Durch ihre Struktur passt sich die Spachtelmasse an die Raufaserkörnung an. Nach dem Überstreichen ist die Reparaturstelle nahezu unsichtbar.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Holzfaser, Wasser, Celluloseether, Additive
Dichte:	1,7 g/cm ³
pH-Wert:	8 – 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fest, staub- und fettfrei sein. Große Löcher und Vertiefungen mit POCO Füllspachtel vorspachteln.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Anschließend POCO Raufaser-Reparaturspachtel direkt aus der Tube auftragen und nach Bedarf glätten oder modellieren (z.B. mit einem Borstenpinsel). Nachdem die Spachtelmasse durchgetrocknet ist (ca. 1 Stunde), können die ausgebesserten Stellen überstrichen werden.

Lagerung:

Tube gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Hinweise:

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

Enthält Konservierungsmittel: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541-7003-64.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10

Artikel-Nr./EAN/Gebindegröße

034201159 4007955342816 330 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.