

Fassade und Feuchtraumspachtel

Anwendungsbereich:

Fassade und Feuchtraumspachtel eignet sich hervorragend für die schnelle und saubere Reparatur in Feuchträumen (wie Küche, Bad, Garage) und für kleine Spachtelarbeiten an der Fassade. Die gebrauchsfertige, witterungsbeständige Spachtelmasse lässt sich leicht glätten und härtet rissfrei aus.

Eigenschaften:

- Faserspachtel
- hohe Festigkeit
- innen und außen
- härtet rissfrei aus

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Faser und Additive

Dichte: ca. 1,7 g/cm³

pH-Wert: 8 - 9

Giscode für Beschichtungsstoffe: BSW20

Untergrundvorbehandlung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie z.B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz), Dispersions- und Fassadenfarben u. ä.

Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe ggf. grundieren.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Fassade und Feuchtraumspachtel in die Schadstelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen nachgeschliffen, überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
034301147	4007955343110	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.