

Profitan Fertig Spachtel

für innen und außen

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Glätten von Unebenheiten. Geeignet für alle mineralischen Untergründe (z. B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz) sowie auf Kunstharzputzen, Dispersionsfarbenanstrichen u. ä.

Eigenschaften:

- für schnelle Reparaturen
- härtet rissfrei aus
- faserverstärkt für hohe Festigkeit

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Dispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Faser, Konservierungsmittel, Additive

Dichte: 1,8 g/cm³

pH-Wert: 8 - 9

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

GISBAU-GISCODE: für Beschichtung: BSW 20

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit profitan Tiefengrund vorbehandeln.

Verarbeitung:

Tubenprodukt (400 g) vor Gebrauch gut durchkneten. Profitan FERTIG SPACHTEL in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Profitan FERTIG SPACHTEL lässt sich leicht glätten und härtet rissfrei aus. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen nachgeschliffen, überstrichen, tapeziert oder überklebt werden. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

Sicherheitshinweise:

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gebindegröße EAN

400 g	4007955333890
1 kg	4007955333906
4 kg	4007955333913



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.