

Fertig Spachtel

Anwendungsbereich:

Fertig Spachtel ist eine geschmeidige, lösungsmittelfreie Dispersions-Spachtelmasse zum schnellen Ausbessern von Löchern, Rissen und Unebenheiten im Innenbereich. Einfach zu glätten und nach dem Durchtrocknen sehr leicht schleifbar.

Eigenschaften:

- superglatt
- für schnelle Reparaturen
- härtet rissfrei aus
- sehr gut schleifbar
- für innen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Celluloseether, Wasser, Calciumcarbonat und Additive

Dichte: ca. 1,8 g/m³

pH-Wert: 8 – 9

Giscode für Beschichtungsstoffe: BSW20

Untergrundvorbehandlung:

Geeignet für Wand- und Deckenflächen aus Putz, Beton und Mauerwerk sowie für Spachtelarbeiten auf Dispersionsfarbenanstrichen und ähnlichen Untergründen. Nicht anwendbar auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lockere Teile entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit einer Füllspachtelmasse vorspachteln.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Die Spachtelmasse in die beschädigte Stelle drücken und mit einem Spachtel glatt abziehen. Bei flächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, kann nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht eine zweite Lage aufgetragen werden. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Stellen nachgeschliffen, überstrichen 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. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Art.-Nr.	EAN	Gebindegröße
033701147	4007955337515	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.