

PUFAS Fertigspachtel

Für schnelle Reparaturen. Härtet rissfrei aus. Sehr gut schleifbar. Superglatt und lösungsmittelfrei.

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. 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 für Gipskartonplatten, Dispersionsfarbenanstriche u. ä.

Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharzdispersion, Füllstoffe, Additive, Methylcellulose
Dichte: ca. 1,73 g/cm³
pH-Wert: 8,5
Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke
Trockenzeit: 4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
GISBAU Produkt-Code: M-DF01

CE-konform gemäß:

EN 13963 – 2A – Feinspachtel
Brandverhalten: A2 nach EN 13501-1
Biegezugfestigkeit: NPD

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit pufamur Super-Haftspachtel oder PUFAS Füllspachtel innen verspachteln. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe müssen mit PUFAS Tiefengrund LF grundiert werden.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. PUFAS Fertigspachtel in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Die geschmeidige Spachtelmasse lässt sich sehr leicht glätten und härtet rissfrei aus. Nach dem Durchtrocknen ist die gespachtelte Fläche bei Bedarf hervorragend schleifbar und kann überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.

Hinweise:

Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Katalog-Nr.:

41

Gebindegrößen:

PE-Tube à 400 g → Art.-Nr. 033701000