

pufamur Akkordspachtel AS 5

Gebrauchsfertige, atmungsaktive Kunstharzspachtelmasse für vollflächige Verspachtelungen von Decken und Wänden im Innenbereich.

Anwendungsbereich:

pufamur Akkordspachtel AS 5 eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten und Beschichten unebener, rauher Untergründe sowie zur sicheren Spachtelung von Betonfertigbauelementen, Feinputz- und Strukturputzflächen im Innenbereich. *pufamur Akkordspachtel AS 5* ist besonders standfest und eignet sich bestens zum Überspachteln von Glasfasergewebe. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (Putz, Beton, Ziegel u. ä.), Dispersionsfarben und Gipskartonplatten. Nicht geeignet für Spachtelungen auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.

Technische Daten:



Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,7 g/cm ³
pH-Wert:	8 - 9
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke
Trockenzeit:	4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
GISBAU Produkt-Code:	M-DF01
Brandverhalten:	A2 – s1, d0 nach DIN EN 13963
Biegezugfestigkeit:	92 N nach DIN EN 13963, 5.8.2. Biegeversuch 208 N nach DIN EN 13963, 5.8.1. Zugversuch
CE-konform gemäß DIN EN 13963-2A	

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schälöl 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 kreadende Untergründe müssen mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundiert werden.

Verarbeitung:

pufamur Akkordspachtel AS 5 mit einer Glättекelle bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufziehen. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefilit werden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Für nachfolgende Tapezierungen und Anstricharbeiten ist eine Grundierung nicht erforderlich. Vor der Beschichtung mit Kunstharzputzen ist die gespachtelte Fläche mit *PUFAS Tiefengrund LF* zu grundieren.

Auch eine maschinelle Verarbeitung ist möglich:

Maschinelle Verarbeitung (z.B. mit Graco Mark V):

Standdruck:	215 bar	Schlauchlänge:	max. 15 m
Arbeitsdruck:	150 – 160 bar	Düsengröße:	035 – 041
Verdünnung:	bis max. 5% Wasser		

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

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

Artikel-Nr.:

30

Gebindegrößen:

PE-Ovaleimer à 8 kg
PE-Ovaleimer à 15 kg