

PUFAS Glätt- und Füllspachtel

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für innen. PUFAS Glätt- und Füllspachtel eignet sich hervorragend zum Glätten großer Flächen im Innenausbau.

Anwendungsbereich:	<i>PUFAS Glätt- und Füllspachtel</i> eignet sich für alle Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen - wie Putz, Beton, Gasbeton, Stein u. ä. - sowie zum Verfugen von Gipskartonplatten. Nicht anwendbar auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründe.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Naturgips, Methylcellulose
	Schüttgewicht:	ca. 0,75 g /cm ³
	pH-Wert:	7 - 8
	Ansatzverhältnis:	1,8 - 2,0 Volumenteile Pulver zu 1 Volumenteil Wasser (z.B. 1 kg Pulver auf 650 ml Wasser)
	Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m ² bei 1 mm Auftragsstärke
	Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten bei 20° Celsius
	Brandverhalten:	A1 nach DIN EN 13501-1
	Biegezugfestigkeit:	203 N nach DIN EN 13963-3B
	CE-konform gemäß DIN EN 13963 - Spachtelart:	3B
	CE-konform gemäß DIN EN 13279-1 - Art des Gipstrochenmörtels:	C7/20/2
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe müssen mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> grundiert werden.	
Verarbeitung:	Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und <i>PUFAS Glätt- und Füllspachtel</i> einstreuen. Kräftig durchrühren, so daß ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden als für vollflächige Spachtelungen. Nach 2 - 3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Fläche möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> zu grundieren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung:	Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!	
Artikel-Nr.:	3	
Gebindegrößen:	Papiertüte	à 5 kg
	Papiersack	à 10 kg
	Papiersack	à 25 kg