

# PUFAS Fertigspachtel

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

<b>Anwendungsbereich:</b>	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.	
<b>Technische Daten:</b>	Rohstoffbasis:	Kunsthazdispersion, Füllstoffe, Additive, Methylcellulose
	Dichte:	ca. 1,73 g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	8,5
	Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
	Trockenzeit:	4 - 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
	GISBAU Produkt-Code:	M-DF01
<b>CE-konform gemäß:</b>	EN 13963 – 2A – Feinspachtel	
	Brandverhalten: A2 nach EN 13501-1	
	Biegezugfestigkeit: NPD	
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	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.	
<b>Verarbeitung:</b>	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.	
<b>Hinweise:</b>	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.	
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.	
<b>Katalog-Nr.:</b>	41	
<b>Gebindegrößen:</b>	PE-Tube à 400 g → Art.-Nr. 033701000	