

PUFAS Rauhfaser Reparatur Struktur-Spachtel

Gebrauchsfertige Kunstharzspachtelmasse mit Rauhfaserstruktur

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Rauhfaser Reparatur Struktur-Spachtel</i> eignet sich hervorragend zum Ausbessern beschädigter Rauhfaserpapeten. Ideal zum Ausbessern von Dübellöchern, Rissen und ähnlichen Schadstellen. Durch die Struktur paßt sich die Spachtelmasse hervorragend an die Rauhfaserkörnung an. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Glas und Kunststoff.</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive, Holz-faser</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,7 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>8 - 9</td></tr><tr><td>Trockenzeit:</td><td>ca. 1 Stunde je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M-DF01</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive, Holz-faser	Dichte:	ca. 1,7 g/cm ³	pH-Wert:	8 - 9	Trockenzeit:	ca. 1 Stunde je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur	GISBAU Produkt-Code:	M-DF01
Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive, Holz-faser										
Dichte:	ca. 1,7 g/cm ³										
pH-Wert:	8 - 9										
Trockenzeit:	ca. 1 Stunde je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur										
GISBAU Produkt-Code:	M-DF01										
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub, Schalöl usw.) sein. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit <i>pufamur Super-Haftspachtel SH 45</i> oder <i>PUFAS Füllspachtel innen</i> verspachteln. Stark saugende, sandende oder kreibende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> vorbehandeln. Offene Nähte der Rauhfaser-Tapeten mit <i>Pufas Nahtkleber</i> ankleben.</p>										
Verarbeitung:	<p>Die Tube vor der Verwendung gut durchkneten. <i>PUFAS Rauhfaser Reparatur Struktur-Spachtel</i> mit einem Spachtel direkt aus der Tube auf die schadhafte Stelle auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel oder Pinsel die gewünschte Oberflächenstruktur geben. Nach Durchtrocknung kann die gespachtelte Fläche überstrichen werden.</p> <p>Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!										
Artikel-Nr.:	333										
Gebindegrößen:	PE-Tube à 330 g										