

PUFAS Feinspachtel

Gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie Kunstharzspachtelmasse für innen.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Feinspachtel</i> eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung auf Holz für nachfolgende Lackierungen mit Acryl- und Alkydharzlacken. Untergründe aus Beton, Gips, Ziegel und ähnlichen mineralischen Baustoffen sind ebenfalls geeignet. <i>PUFAS Feinspachtel</i> ist leicht zu verarbeiten, hoch füllend und sehr leicht schleifbar. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Metallen, Glas und Kunststoffen.</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Reinacrylatdispersion, Füllstoffe</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,80 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>7,5 - 8,5</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 1,8 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M - DF01</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Reinacrylatdispersion, Füllstoffe	Dichte:	ca. 1,80 g/cm ³	pH-Wert:	7,5 - 8,5	Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke	GISBAU Produkt-Code:	M - DF01
Rohstoffbasis:	Reinacrylatdispersion, Füllstoffe										
Dichte:	ca. 1,80 g/cm ³										
pH-Wert:	7,5 - 8,5										
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² bei 1 mm Auftragsstärke										
GISBAU Produkt-Code:	M - DF01										
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Fett, Staub usw.) sein. Stark saugende, sandende oder kroidende mineralische Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> vorbehandeln. Rohes und stark saugendes Holz mit Holz-Vorstreichfarbe grundieren.</p>										
Verarbeitung:	<p>Die Tube vor der Verwendung gut durchkneten. <i>PUFAS Feinspachtel</i> mit einem Spachtel (z.B. Japanspachtel) bis max. 3 mm Schichtstärke aufspachteln. Die durchgetrocknete Spachtelschicht (nach ca. 1 Stunde) ist leicht schleifbar und kann mit allen handelsüblichen Acryl- und Alkydharzlacken sowie Dispersionsfarben überstrichen werden. Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
Lagerung:	<p>Gebinde gut verschlossen und kühl aber frostfrei lagern.</p>										
Artikel-Nr.:	<p>34</p>										
Gebindegrößen:	<p>PE-Tube à 400 g</p>										