

pufaflex Reparaturspachtel

Gebrauchsfertige Dispersionsspachtelmasse zum Ausbessern von Holz, Stein, Beton und Mauerwerk im Innen- und Außenbereich. Lösungsmittelfrei.

Anwendungsbereich:	<p><i>pufaflex Reparaturspachtel</i> ist eine vielseitig verwendbare Reparaturspachtelmasse für Untergründe aus Holz, Stein, Beton, Putz, Metall und Mauerwerk. <i>pufaflex Reparaturspachtel</i> kann bis zu einer Schichtstärke von 30 mm in einem Arbeitsgang aufgetragen werden und erhärtet gleichmäßig, ohne einzusinken oder Risse zu bilden.</p> <p>Nicht geeignet für Untergründe aus Kunststoff, Glas und für Bereiche mit ständiger Wassereinwirkung.</p>								
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Kunstharzdispersion, spezielle Füllstoffe</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,9 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M - DF01</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, spezielle Füllstoffe	Dichte:	ca. 1,9 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 8	GISBAU Produkt-Code:	M - DF01
Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, spezielle Füllstoffe								
Dichte:	ca. 1,9 g/cm ³								
pH-Wert:	ca. 8								
GISBAU Produkt-Code:	M - DF01								
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muß tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u.ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> vorbehandeln. Verwittertes Holz muß bis zur gesunden Schicht abgetragen werden. Metalle müssen entfettet, von Rost befreit und mit einer Grundierung (z.B. <i>BOB Spezial-Grundprimer</i>) vorbehandelt werden.</p>								
Verarbeitung:	<p><i>pufaflex Reparaturspachtel</i> fest in die zu füllenden Risse, Fugen oder Löcher eindrücken und mit einem Spachtel feucht oder trocken glätten. Um eine optimale Haftung zu erzielen, empfiehlt es sich, den Untergrund vorher anzufeuchten.</p> <p>Sollen sehr dünne Schichten aufgetragen werden, kann eine Wasserzugabe von max. 5 % erfolgen.</p> <p>Nach vollständiger Durchhärtung kann <i>pufaflex Reparaturspachtel</i> geschliffen, gesägt, gebohrt oder gestrichen werden.</p> <p>Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>								
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.								
Artikel-Nr.:	32								
Gebindegrößen:	PE-Dose à 750 g								