

pufaplast V 30 Flächen- und Fleckspachtel

Hoch kunstharzvergütete Zementspachtelmasse, zum Spachteln auf Dispersionssystemen und auf mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich:	<i>pufaplast V30 Flächen- und Fleckspachtel</i> eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten, Nivellieren und Beschichten von allen mineralischen Untergründen wie z.B. Kalk-, Zement- und Gipsputz, Beton, Porenbeton, Ziegel und fest haftenden Dispersionsuntergründen wie Kunstharzputze und alte Dispersionsfarbenstriche. Die gespachtelten Flächen sind leicht abzuglätten und filzbar. Nicht geeignet zum Ausgleichen von Fußböden und für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Kunststoff und Glas.																		
Technische Daten:	<table border="0"> <tr> <td>Rohstoffbasis:</td> <td>Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement</td> </tr> <tr> <td>Schüttgewicht:</td> <td>ca. 0,9 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>ca. 12</td> </tr> <tr> <td>Ansatzverhältnis:</td> <td>1 kg Pulver auf 400 ml Wasser</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch:</td> <td>1 kg Pulver auf 1 m² bei 1 mm Auftragsstärke</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit:</td> <td>ca. 30 Minuten (bei 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>neutral</td> </tr> <tr> <td>GISCODE:</td> <td>ZP 1</td> </tr> </table>	Rohstoffbasis:	Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement	Schüttgewicht:	ca. 0,9 g/cm ³	pH-Wert:	ca. 12	Ansatzverhältnis:	1 kg Pulver auf 400 ml Wasser	Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m ² bei 1 mm Auftragsstärke	Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten (bei 20°C)	Farbe:	weiß	Geruch:	neutral	GISCODE:	ZP 1
Rohstoffbasis:	Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement																		
Schüttgewicht:	ca. 0,9 g/cm ³																		
pH-Wert:	ca. 12																		
Ansatzverhältnis:	1 kg Pulver auf 400 ml Wasser																		
Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m ² bei 1 mm Auftragsstärke																		
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten (bei 20°C)																		
Farbe:	weiß																		
Geruch:	neutral																		
GISCODE:	ZP 1																		
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muß tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche, elastische oder lackartige Anstriche und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit <i>PUFAS Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundieren.																		
Verarbeitung:	<p>Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und <i>pufaplast V 30 Flächen- und Fleckspachtel</i> einstreuen. Kräftig umrühren, so das ein klumpenfreier Mörtel entsteht.</p> <p>Die angerührte Spachtelmasse ist ca. 30 Minuten verarbeitbar und kann sofort, in der gewünschten Schichtdicke, aufgetragen werden. Unebenheiten können nach ca. 90 Minuten feucht geglättet oder abgefilzt werden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Die Spachtelschicht nicht flutieren und nicht mit Mineralfarben überstreichen. Nach vollständiger Durchtrocknung der Spachtelschicht können auch andere Arbeitsvorgänge, wie Tapezieren oder Auftragen von Kunstharzputzen, in gewohnter Weise durchgeführt werden. Für nachfolgende Tapezierungen und Anstricharbeiten ist eine Grundierung nicht erforderlich. Die Vorschriften der Anstrich- und Klebstoffhersteller für die Vorbehandlung von Zementuntergründen sind unbedingt zu beachten</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Höhere Temperaturen als 20°C, führen zu einer Verkürzung der Abbindezeit, tiefere Temperaturen hingegen führen zu einer Verlängerung der Abbindezeit. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>																		
Wichtige Hinweise:	GISBAU GISCODE: ZP1 – chromatarm gemäß TRGS 613																		
Lagerung:	Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!																		
Artikel-Nr.:	42																		
Gebindegrößen:	<table border="0"> <tr> <td>Papiertüte</td> <td>à 5 kg</td> </tr> <tr> <td>Papiersack</td> <td>à 25 kg</td> </tr> </table>	Papiertüte	à 5 kg	Papiersack	à 25 kg														
Papiertüte	à 5 kg																		
Papiersack	à 25 kg																		