

# Wenn's ernst wird

Super-haftstark auf kritischen Untergründen

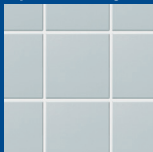
- sichere Verarbeitung auch auf Dispersionsuntergründen, Glasgewebe, Ölsockeln und Fliesen
- hoch kunstharzvergütet und faserverstärkt
- auch für Feuchträume



Glasgewebe



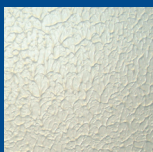
Dispersionsuntergründe



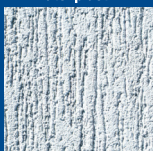
glasierte Fliesen



Ölsockel



Latexplastik



Putze



mineralische Untergründe



Feuchträume



DIE MALERMARKE

# pufaplast Renovier-Spachtel R 40

Weiße, kunstharzverstärkte, feine Spachtelmasse auf Basis von Spezialzement zur sicheren Verarbeitung auf kritischen Untergründen im Innenbereich. Extra gut schleifbar.

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p>Zum Ausbessern, Glätten und Beschichten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Ideal zum vollflächigen Überspachteln von Dispersionsfarbenanstrichen, Glasgewebetapeten, Kunstharz-Strukturputzen, Ölsockeln, glasierten Fliesen und ähnlichen nicht saugenden Untergründen sowie für Spachtelarbeiten auf mineralischen Untergründen (Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Porenbeton, Ziegel). Hervorragend geeignet zum Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken sowie zum Verspachteln von Gipskarton-, Gipsfaser- und Zementfaserplatten.</p> <p>pufaplast Renovier-Spachtel R 40 überzeugt durch seine ausgezeichnete Haftung auch auf kritischen Untergründen und lässt sich leicht abglätten oder filzen und nach dem Durchtrocknen hervorragend schleifen.</p> <p>Die gespachtelte Fläche ist wasserdampfdiffusionsfähig und bildet eine optimale Basis für alle nachfolgenden Tapezier-, Putz- und Malerarbeiten.</p>																		
<b>Produkteigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● hoch kunstharzvergütet und faserverstärkt</li><li>● super haftstark für kritische Untergründe</li><li>● sichere Verarbeitung auch auf Dispersionsuntergründen, Glasgewebe, Ölsockeln und Fliesen</li><li>● auch für Feuchträume</li><li>● für Oberflächengüten Q1–Q4 im Trockenbau*</li><li>● auf Null ausziehbar für ansatzfreies Spachteln</li><li>● bindet rissfrei und spannungsarm ab</li><li>● kein Aufbrennen, kein Einsinken, kein Kreiden</li><li>● ca. 40 Minuten verarbeitungsfähig</li></ul> <p><small>* gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.</small></p>																		
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Elastifizierendes Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement</td></tr><tr><td>Schüttgewicht:</td><td>ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Frischmörteldichte:</td><td>ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 11,5</td></tr><tr><td>Ansatzverhältnis:</td><td>2 : 1 – 1 kg Pulver auf 500 ml Wasser</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>1 kg Pulver auf 1 m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit:</td><td>ca. 40 Minuten bei +20 °C</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>weiß</td></tr><tr><td>Geruch:</td><td>neutral</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Elastifizierendes Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement	Schüttgewicht:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	Frischmörteldichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	ca. 11,5	Ansatzverhältnis:	2 : 1 – 1 kg Pulver auf 500 ml Wasser	Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke	Verarbeitungszeit:	ca. 40 Minuten bei +20 °C	Farbe:	weiß	Geruch:	neutral
Rohstoffbasis:	Elastifizierendes Kunstharz, Methylcellulose, Spezialzement																		
Schüttgewicht:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>																		
Frischmörteldichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>																		
pH-Wert:	ca. 11,5																		
Ansatzverhältnis:	2 : 1 – 1 kg Pulver auf 500 ml Wasser																		
Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke																		
Verarbeitungszeit:	ca. 40 Minuten bei +20 °C																		
Farbe:	weiß																		
Geruch:	neutral																		
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Schlecht haftende Anstriche, elastische Beschichtungen und losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Keramische Fliesen, Feinsteinzeug und Ölsockel mit PUFAS Anlauger gründlich reinigen und entfetten.</p>																		
<b>Ansetzen:</b>	<p>2 Raumteile pufaplast Renovier-Spachtel R 40 in 1 Raumteil kaltes, sauberes Wasser einstreuen (z. B. 1 kg pufaplast R 40 in 500 ml Wasser) und vermischen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht.</p>																		
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Die angesetzte Spachtelmasse innerhalb von 40 Minuten verarbeiten. pufaplast Renovier-Spachtel R 40 lässt sich leicht und einfach abglätten oder mit Filz- oder Schwammbrett filzen. Nach dem Durchtrocknen (ca. 12–24 Stunden – je nach Untergrund und Raumtemperatur) sind die gespachtelten Flächen hervorragend schleifbar. Für optimale Schleifergebnisse empfiehlt sich die Verwendung eines Schleifgitters oder -netzes bei langsamen bis mittleren Drehzahlen und geringem Druck.</p> <p>Es ist nicht erforderlich, die gespachtelten Stellen zu flutieren. Bei Fleckspachtelungen die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität berücksichtigen. Die Vorschriften der Anstrich- und Klebstoffhersteller für die Vorbehandlung von Zementuntergründen sind unbedingt zu beachten.</p>																		
<b>Hinweise:</b>	<p>Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Dauernassbelastung.</p> <p>GISCODE ZP1 – zementhaltiges Produkt, chromatarm gemäß EU-Verordnung 1907/2006, Anhang XVII (47).</p>																		
<b>Lagerung:</b>	<p>Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.</p>																		
<b>Artikel-Nr.:</b>	21																		
<b>Gebindegrößen:</b>	Papiertüte à 5 kg                      Papiersack à 25 kg																		



DIE MALERMARKE

## PUFAS Werk KG

Im Schedetal 1  
D-34346 Hann. Münden  
Telefon 0 55 41 / 70 03-01  
Telefax 0 55 41 / 70 03-50  
info@pufas.de · www.pufas.de