

# pufaplast Renovier-Spachtel R 40

Weißer, kunstharzverstärkter, feiner Spachtelmasse auf Basis von Spezialzement zur sicheren Verarbeitung auf kritischen Untergründen im Innenbereich. Extra gut schleifbar.

### Anwendungsbereich:

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.

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.

Die gespachtelte Fläche ist wasserdampfdiffusionsfähig und bildet eine optimale Basis für alle nachfolgenden Tapezier-, Putz- und Malerarbeiten.

### Produkteigenschaften:

- hoch kunstharzvergütet und faserverstärkt
- super-haftstark für kritische Untergründe
- sichere Verarbeitung auch auf Dispersionsuntergründen, Glasgewebe, Ölsockeln und Fliesen
- auch für Feuchträume
- für Oberflächengüten Q1 – Q4 im Trockenbau\*
- auf Null ausziehbar für ansatzfreies Spachteln
- bindet rissfrei und spannungsarm ab
- kein Aufbrennen, kein Einsinken, kein Kreiden
- ca. 40 Minuten verarbeitungsfähig

\*gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

### Technische Daten:

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

### Untergrund:

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 kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Keramische Fliesen, Feinsteinzeug und Ölsockel mit PUFAS Anlauger gründlich reinigen und entfetten.

### Ansetzen:

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.

### Verarbeitung:

Die angesetzte Spachtelmasse innerhalb von 40 Minuten verarbeiten. pufaplast Renovier-Spachtel R 40 lässt sich leicht und einfach abglätten oder mit Filz- oder Schwambrett 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.

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

Es ist nicht erforderlich, die gespachtelten Stellen zu fluatieren. Bei Fleckspachtelungen die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität berücksichtigen. Die Vorschriften der Anstrich- und Klebstoffhersteller für die Vorbehandlung von Zementuntergründen sind unbedingt zu beachten.

### Hinweise:



Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Enthält: Portlandzement

Durch die Verwendung von Zement in unserer Rezeptur, der bereits durch den Einsatz von chromatarmer Rohstoffen bei seiner Herstellung weniger als 2ppm (0,0002%) lösliches Chrom VI enthält, entfällt auf unseren Verpackungen das durch die REACH-Verordnung 1907/2006/EG, Anhang XVII, 47., geforderte Ablaufdatum.

GISBAU - GISCODE für zementhaltige Produkte: ZP1

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de)

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Dauermassbelastung.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

### Gebindegrößen:

032804000	Papiertüte à 5 kg
032806000	Papiersack à 25 kg

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.