

## pufamur Finish-Spachtel RAK 3

Verarbeitungsfertiger Leichtspachtel für Roll-, Airless- und Handauftrag

**Anwendungsbereich:** Gebrauchsfertige, lösungsmittel- und weichmacherfreie Kunstharz-Leichtspachtelmasse zum Ausbessern, Glätten und Beschichten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimale Haftung auch auf nicht saugenden Dispersionsuntergründen. Ideal zum vollflächigen Überspachteln von Dispersionsanstrichen, Glasgewebe, Kunstharzputzen, mineralischen Untergründen sowie Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten. Die geschmeidige Spachtelmasse überzeugt durch ihre ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften – sie lässt sich leicht auftragen, abglätten und filzen und ist nach dem Durchtrocknen hervorragend schleifbar.

**Produkteigenschaften:**

- verarbeitungsfertig eingestellt für alle Auftragsarten
- Auftragsstärke bis 3 mm
- für Oberflächengüten Q3 – Q4 im Trockenbau\*
- auf Null ausziehbar
- sehr gut schleifbar
- für innen

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

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	8 - 9
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
Trockenzeit:	4 – 7 Stunden je nach Schichtstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungstemperatur
GISBAU-Produkt-Code:	M-DF01
Brandverhalten:	A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1

**CE**-konform gemäß DIN EN 13963-2A

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 oder PUFAS Füllspachtel verspachteln. Beim verspachteln von Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten die Grundverspachtelung mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 ausführen.

**Verarbeitung:** pufamur Finish-Spachtel RAK 3 vor Gebrauch gut aufrühren und mit einer kurzflorigen Malerwalze, einem geeigneten Airless-Spritzgerät oder einer Kelle auftragen und abglätten.

Verarbeitung im Spritzgerät: z. B. Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 oder vergleichbar (Standdruck: 215 bar, Arbeitsdruck 160 – 180 bar, Düsengröße 029 – 041, Schlauchlänge max. 15 m).

Nach dem Durchtrocknen sind die gespachtelten Flächen bei Bedarf sehr leicht schleifbar. Je nach Auftragsstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungsbedingungen beträgt die Trockenzeit ca. 4 – 7 Stunden. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen.

**Hinweise:** Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Technische Informationen

---



<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern. Gebinde gut verschlossen aufbewahren.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.
<b>Artikel-Nummer:</b>	032904000
<b>Gebindegrößen:</b>	PE-Ovaleimer à 22 kg