

# pufamur Fassaden Fertigspachtel FA5

## Anwendungsbereich:

pufamur Fassaden Fertigspachtel FA5 eignet sich hervorragend zum Füllen von Rissen und Löchern, zum Ausgleichen und Glätten von Fassaden, Wand- und Deckenflächen sowie zum Einbetten von Armierungsband. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Mauerwerk, Faserzementplatten, Gips-, Kalk- und Zementputz), Dispersions- und Fassadenfarben, Kunstharzputzen und ähnlichen Flächen.

## Eigenschaften:

- faserverstärkt für hohe Festigkeit
- optimale Untergrundhaftung
- leicht zu glätten
- härtet rissfrei aus
- Auftragsstärke bis 5 mm

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, mineralische Anteile, Faserstoffe und Additive

Dichte: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 8 – 9

## Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefengrund LF vorbehandeln. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse füllen.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Zum Ausbessern von Rissen und Löchern die Spachtelmasse in die schadhafte Stelle drücken und glätten. Bei vollflächigem Auftrag kann die Spachtelmasse bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufgezogen werden. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Spachtelung ein zweiter Auftrag erfolgen.

## Verbrauch:

Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

## Hinweise:

Nicht unter + 5°C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten und trocknen. Die gespachtelten Flächen innerhalb von 1 – 3 Tagen, je nach Umgebungstemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit schleifen. Bei Airlless-Verarbeitung kann sich das Schleiffenster verkürzen.

Schleifmittelempfehlung: Festol Granat P 60 – 80  
Mirka Iridium Grit 60 – 80

Nicht für eine Vollverspachtelung der Fassade geeignet.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
072104000	4007954721049	8 kg
072105000	4007954721056	14 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.