

profimur Rapid Filler 901

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- Wandfüller für die rationelle Verarbeitung im Airlessgerät
- guter Verlauf für eine gleichmäßige Oberfläche
- perfekter Untergrund für Beschichtungen und Wandbeläge
- Auftragsstärke bis 1,5 mm
- lösungsmittelfrei
- faserverstärkt
- spannungsarm
- für innen
- für Oberflächengüten Q3-Q4 im Trockenbau*
- CE-konform gemäß DIN EN 13963-2A

*Für Oberflächengüten Q3-Q4 im Trockenbau gem. Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger Wandfüller zum rationellen Egalisieren von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
pH-Wert:	9 – 10
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrundvorbereitung:

Für alle mineralischen Untergründe (Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk u. ä.), Malervlies, Altanstriche mit Dispersions-, Silikat- oder Siliconharzfarben sowie Gipskarton-, Gipsfaser- und andere Trockenbauplatten, sofern diese mindestens in der Oberflächengüte Q2 vorgespachtelt sind.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit profimur Tiefengrund LF grundieren. Unebenheiten von mehr als 1 mm vorspachteln.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit einem geeigneten Airless-Spritzgerät auftragen. Im ersten Schritt den profimur Rapid Filler dünn vorspritzen. Nachdem er matt abgetrocknet ist, einen zweiten Spritzgang durchführen, ohne die Oberfläche im Anschluss zu glätten oder abzuziehen.

Folgearbeiten:

Eine Nachbearbeitung (Schleifen oder Grundieren) ist in der Regel nicht erforderlich. Falls die Fläche dennoch geschliffen werden muss, ist eine Körnung von 240 oder feiner einzusetzen.

Verbrauch:

ca. 1,5 kg pro m² bei 1 mm Auftragsstärke. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.profimur.de oder unter info@profimur.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN

4016215105382

Gebindegröße

22 kg Eimer



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.