

profimur Fill + Finish ready Spachtel 950

Eigenschaften:

- gebrauchsfertiger Allround-Leichtspachtel
- leichte und geschmeidige Verarbeitung
- optimale Untergrundhaftung
- airless spritzbar
- sehr gut schleifbar
- für Oberflächengüten Q1 – Q4 im Trockenbau
- für innen

*Für Oberflächengüten Q1-Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V.

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, weißer Allround-Leichtspachtel für Innenflächen. Zum Abglätten von Putz, Beton, Porenbeton und Mauerwerk sowie zum vollflächigen Verspachteln von Gipsplatten in den Oberflächengüten Q3-Q4. Ideal auch zur Finish-Verspachtelung von vorgespachtelten Gipsplattenfugen in der Oberflächengüte Q2 sowie zur Fugenverspachtelung nach Q1 von Gipsplatten mit den Kantenformen HRAK (Vario) und AK unter Einsatz von Fugendeckstreifen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (z. B. Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz, Ziegel etc.), Dispersionsfarben, Kunstharzputzen sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten.

Technische Daten:

Rostoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Additive
Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8 - 9
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett, Schalöl u. ä.) sein. Sehr glatten Beton, stark saugende, sandende und kreibende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit profimur Tiefengrund LF vorbereiten. Auch die Schnittkanten von Gipskartonplatten sind zu grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit profimur Gipsputzmassen ausbessern.

Verarbeitung:

Die Spachtelmasse vor Gebrauch aufrühren und mit einer Glättkelle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeiten. Beim Spritzauftrag kann die Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von max. 1 l Wasser pro 20-kg-Gebinde Spachtelmasse eingestellt werden. Auftragsstärke max. 3 mm bei den Oberflächengüten Q3-Q4 sowie bei vollflächigem Auftrag.

Schleifempfehlung:

Nach dem Trocknen lassen sich die gespachtelten Flächen sehr leicht schleifen. Für optimale Schleifergebnisse auf großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Teller-schleifers (Körnung des Schleifmittels 150 oder feiner) bei langsamen bis mittleren Drehzahlen und geringem Druck.

Verbrauch:

Der Inhalt reicht für ca. 18 m² bei 1 mm Auftragsstärke. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

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

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

Lagerung:

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

Entsorgung:

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

EAN-Nr.:

4016215105306 20 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.