

# profimur Kalkspachtel 904

### Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- für mineralische Untergründe
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- sehr gut schleifbar
- konservierungsmittelfrei
- lösungsmittelfrei
- weichmacherfrei
- für innen

### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse auf mineralischer Basis für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Der Kalkspachtel zeichnet sich durch seine hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit aus und wirkt feuchtigkeitsregulierend und ausgleichend auf das Raumklima. Nach dem Durchtrocknen lassen sich die gespachtelten Flächen sehr leicht schleifen.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kalkhydrat, Hilfsmittel und Wasser
Dichte:	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	> 11,4
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW60

### Untergrundvorbereitung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (Beton, Porenbeton, Calciumsilikatplatten, Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk usw.). Nicht geeignet für Dispersionsuntergründe, Glas, Metall, Kunststoff und Holz. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit Silikat-Fixativ vorbehandeln.

### Verarbeitung:

Den Kalkspachtel vor Gebrauch gut aufrühren (wenn möglich maschinell) und mit einem Spachtel oder einer Glättkelle auftragen und flächenbündig abziehen. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 4 mm. Nach dem Durchtrocknen lässt sich der Kalkspachtel bei Bedarf leicht nachschleifen.

### Verbrauch:

ca. 1,7 kg pro m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C und über +35 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 19240

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

### Lagerung:

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

### 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 09 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### EAN-Nr.:

4016215105221 15 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.