

# profimur Kalkspachtel 904

**Eigenschaften:**

- gebrauchsfertig
- für mineralische Untergründe
- sehr gut schleifbar
- konservierungsmittel-, lösungsmittel- und weichmacherfrei
- sehr atmungsaktiv
- 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: Weißkalkhydrat, mineralische Füllstoffe, Additive  
 Dichte: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: > 11,4  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW60

**Untergrundvorbehandlung:**

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

**Verarbeitung:**

profimur 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 (ab Körnung 150).

**Spritzverarbeitung:**

Es dürfen nur Airless-Spritzgeräte eingesetzt werden, die vom Gerätehersteller für die Verarbeitung von spritzbaren Spachtelmassen freigegeben sind. Standdruck: 130 bar; Düsengröße: 551; Schlauchlänge: max. 15 m.

Die Spachtelmasse erhärtet durch Trocknung – Trockenzeit je nach Auftragsstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungsbedingungen. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen.

**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.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.profimur.de](http://www.profimur.de) oder unter [info@profimur.de](mailto: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**  
4016215105221

**Gebindegröße**  
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.