

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/cm³

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, Gipsspachtelmassen, Gipskartonplatten), Fußböden, 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:

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 m² 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 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 09 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EAN 4016215105221

Gebindegröße 15 kg Eimer



Baufan Bauchemie Leipzig GmbH, Ludwig-Hupfeld-Straße 19, 04178 Leipzig Tel. 0341 / 44655 - 0

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.

Stand vom: 27.04.2023