

profimur Kalkfarbe 721

Eigenschaften:

- waschbeständiger Innenanstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- ideal für alle Wohn- und Nutzräume
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- konservierungsmittel-, lösungsmittel- und weichmacherefrei
- sehr atmungsaktiv
- für innen

Qualität nach DIN EN 13300:

Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l. Das volle Deckvermögen wird nach vollständiger Durchtrocknung erreicht.

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, weiße Kalkfarbe für den gesamten Wohn- und Schlafbereich, für Küche, Bad und Nutzräume. Wirkt feuchtigkeitsregulierend und ausgleichend auf das Raumklima.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Weißkalkhydrat, Titandioxid, Kunststoff-Dispersion, Additive
 Dichte: ca. 1,3 g/cm³
 pH-Wert: > 11,4
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW60

Untergrund:

Anwendbar auf mineralischen Untergründen (wie Kalk- und Zementputz u. ä.) sowie auf gestrichenen Flächen. Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, alkalibeständig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit Silikat-Fixativ grundieren.

Verarbeitung:

profimur Kalkfarbe vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Bei einmaligem Anstrich unverdünnt verarbeiten. Bei zweimaligem Anstrich Voranstrich mit max. 5 % Wasser verdünnbar. Trockenzeit mind. 8 Stunden (je nach Umgebungsbedingungen).

Airless Spritzempfehlung:

Vor der Verarbeitung mit einem Spritzgerät mit bis zu 10% Wasser verdünnen und drucklos sieben (Maschinenweite 0,5 mm).

Düse: 519 – 527; Spritzdruck: 120 – 170 bar

Verbrauch:

ca. 150 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Nicht zu streichende Flächen (wie Glas, Holz u. ä.) vor Spritzern und Sprühnebel schützen. 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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

EAN

4016215105269
 4016215105276

Gebindegröße

5 l Eimer
 10 l 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.