

## profimur Putz- & Dekorgrund 732

Gebrauchsfertige, weiß pigmentierte Spezial-Grundierung für innen und außen

### Eigenschaften:

- haftungsvermittelnde, strukturierte Spezial-Grundierung
- für nachfolgende Beschichtungen mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen
- weiß deckend
- für innen und außen

### Anwendungsbereich:

profimur Putz- und Dekorgrund 732 ergibt optimale Untergründe für Putzarbeiten mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen. Auf der griffigen Oberfläche lassen sich alle Strukturputze (wie Roll-, Reibe- und Kratzputz) leicht aufziehen und strukturieren. Auch als Untergrundbeschichtung für Anstrichtechniken mit Lasuren und Dispersionsfarben geeignet.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion, Kaliwasserglas, Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,65 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	10,5
Giscode für Beschichtungsstoffe:	BSW10
EU-VOC-Grenzwert:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes ma. 1 g/l

### Untergrundvorbehandlung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten sowie Dispersionsfarbenanstrichen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (z.B. Staub, Fett u.ä.) sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten im Innenbereich mit den profimur Spachtelmassen ausbessern.

### Verarbeitung:

Putz- und Dekorgrund vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel, Bürste oder Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Bei der Verarbeitung mit einem Spritzgerät ist die max. Korngröße von 0,5 mm zu beachten. Nach vollständiger Durchtrocknung (ca. 8 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) können die gestrichenen Flächen beschichtet werden.

Bereits mit Putz- und Dekorgrund gestrichene Innenflächen dürfen nicht mit Spachtelmassen auf Gipsbasis verspachtelt werden. Hierfür sind profimur Leichtspachtel oder profimur Finisshpachtel zu empfehlen.

### Abtönen:

Der Putz- und Dekorgrund kann mit max. 3 % Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

### Verbrauch:

ca. 350-400 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise:

Nicht unter +5°C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. 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 ins Erdreich gelangen lassen.

### EAN-Nr.:

4016215105184	8 kg Eimer
4016215105191	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.