

## profimur Putz- & Dekorgrund 732

### Eigenschaften:

- Spezial-Grundierung auf mineralischer Basis
- haftungsvermittelnd
- weiß deckend mit gleichmäßigem Strukturbild
- frei von Konservierungsmitteln, Lösungsmitteln und Weichmachern
- sehr atmungsaktiv
- Korngröße 0,5 mm
- für innen und außen

### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, fein strukturierte Spezial-Grundierung. 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. Ideal auch als Untergrundbeschichtung für Anstrichtechniken mit Lasuren und Dispersionsfarben sowie als strukturierter Schlussanstrich im Innenbereich.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kaliwasserglas, organische Polymerdispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 10,5
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW10

### Untergrundvorbereitung:

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 (Staub, Fett u. ä.) sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten im Innenbereich mit einer geeigneten profimur Spachtelmasse ausbessern.

### Verarbeitung:

profimur Putz- und Dekorgrund vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Bürste oder Rolle auftragen. 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 die profimur Dispersions-Spachtelmassen zu verwenden.

### Abtönen:

Der Putz- und Dekorgrund kann mit max. 3 % Abtönkonzentraten (LW-Oxd-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. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. 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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### EAN

4016215105184  
4016215105191

### Gebindegröße

8 kg Eimer  
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.