

profimur Grund-Primer weiß 705

Eigenschaften:

- weiß deckende Spezial-Grundierfarbe
- haftungsvermittelnd
- optimiert die Offenzeit nachfolgender Anstriche
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- gebrauchsfertig
- für innen und außen

Anwendungsbereich:

Weiß pigmentierte Spezial-Grundierfarbe ohne Strukturgebung. Optimaler Untergrund für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben. Der Grund-Primer weiß festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylat-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Additive
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³
pH-Wert:	8,5
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrundvorbereitung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten sowie Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben, Kunstharzputzen, NE-Metallen und vielen Kunststoffen (bei NE-Metallen und Kunststoffen Probeanstrich durchführen). 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 Grund-Primer weiß vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Überstreichbar nach ca. 6 Stunden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeit).

Abtönen:

Der Grund-Primer weiß kann mit max. 5 % Abtönkonzentraten abgetönt werden. Die Zugabe von Vollton- und Abtönfarben ist möglich, kann jedoch zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen.

Verbrauch:

ca. 100 – 130 ml/m² 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 oder unter 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

4016215105153
4016215105160

Gebindegröße

5 l Eimer
12,5 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.