

profimur Grund-Primer weiß 705

Weiß pigmentierte Spezial-Grundierfarbe ohne Strukturgebung für innen und außen

Eigenschaften:

- weiß deckende Spezial-Grundierfarbe
- haftungsvermittelnd auf glatten und nicht oder schwach saugenden Untergründen
- optimiert die Offenzeit nachfolgender Anstriche für ansatzfreie Beschichtungen
- Verarbeitung mit Rolle, Bürste oder Spritzgerät möglich
- für innen und außen

Anwendungsbereich:

profimur Grund-Primer weiß 705 ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben. Der Grund-Primer ist hervorragend geeignet um die Oberfläche zu festigen und die Saugfähigkeit zu regulieren.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion, Titandioxid, Additive
Dichte:	ca. 1,57 g/cm ³
pH-Wert:	8 - 9
Giscode für Beschichtungsstoffe:	BSW20
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 Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben, Kunstharzputzen, NE-Metallen und vielen Kunststoffen (bei NE-Metallen und Kunststoffen einen Probeanstrich durchführen). 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 Super-Haftspachtel oder profimur Glätt- und Füllspachtel ausbessern.

Verarbeitung:

Den Grund-Primer vor Gebrauch gut 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 kann mit max. 5 % Abtönkonzentraten abgetönt werden. Die Zugabe von Vollton- und Abtönfarbe 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. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 0341/44655-0.

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.:

4016215105153	5 l Eimer
4016215105160	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.