

famo WP-Grundierung

Produktbeschreibung

- Eigenschaften:**
- Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen
 - Für außen und innen
 - Wirkt verfestigend mit guter Eindringtiefe und dient gleichzeitig als erster Anstrich ohne Strukturgebung
 - Spezialbindemittel, ultradispers, silangruppenhaltig mit haftvermittelnden Eigenschaften für nachfolgende Anstriche
 - Geeignet zur Grundierung z. B. von Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung) und für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz-, Silikatbasis oder Tapeten.
 - Geeignet auf Gipsputz, Zementputz, Kalk-Zementputz, Beton
 - Einsetzbar auf normal saugenden Untergründen, bei stark saugenden Untergründen muss mit famo Hydrosol Haft- & Tiefgrund grundiert werden
 - Deckt ungleichmäßige Untergründe, z. B. Spachtelstellen ab und schafft somit einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten
 - Blauer Engel: Diese Farbe erfüllt sämtliche Auflagen und Normen nach RAL UZ 12a

Werkstoff

- Anwendungsbereich:** Außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, mineralischen Untergründen, Beton und Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Als Grundanstrich für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis oder für Tapeten.
- Bindemittelbasis:** Acrylat-Copolymer
- Farbton:** Weiß
- Festkörper:** Ca. 58 %
- Spezifisches Gewicht:** 1,49 g/cm³
- pH-Wert:** Ca. 8
- Verdünnungsmittel:** Wasser
- Viskosität:** Leicht thixotrop

Technische Information

famo WP-Grundierung

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Untergrund:	Muss sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein. Bei stark saugenden Untergründen famo Hydrosol Haft- & Tiefgrund verwenden. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Grundbeschichtung unverdünnt.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 200 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Eine Überarbeitung darf erst nach vollständiger Durchtrocknung erfolgen.
Hinweis:	Bei bestimmten Witterungsverhältnissen (z.B. Hitze, Wind, Sonne etc.) können Verarbeitungs-, Trocknungs- und Filmeigenschaften beeinflusst werden.
Tönbarkeit:	Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
Art.Nr. und Bezeichnung:	famo WP-Grundierung
Verpackung:	12,5 l
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.
Produkt-Code:	BSW20
EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/h: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Acrylat-Copolymer, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: MIT / BIT / Zinkpyrithion.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">-Für Kinder unzugänglich aufbewahren.-Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.-Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.-Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung ist zu vermeiden.-Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.-Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.-Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.