



F. Fiocchi AG
Lack- und Farbenfabrik
Alte Dübendorferstrasse 3
8305 Dietlikon
Tel. 044 / 833 25 13
www.fiocchi-farben.ch

Technisches Merkblatt

April 2024

WP - Primer

Voranstrich auf frische Weissputzbeschichtungen (innen u. aussen)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Qualitativ hochwertige, atmungsaktive weiss pigmentierte Weissputzgrundierung höchster Deckfähigkeit. Für Innen und Aussen-Anwendung geeignet. Bindemittelbasis Speziell feinteilige Polymer - Dispersion Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- ergibt matte, unverseifbare Anstrichfilme mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Gute Kalk- und Gipsfleckenbeständigkeit.- ausgezeichnete Licht- und Vergilbungsresistenz.- leicht und ansatzlos verarbeitbar, airlessfiltriert.- Hohe Deckkraft: Die Grundierung bietet eine ausgezeichnete Haftung und Deckkraft, um Unebenheiten auf der Oberfläche zu kaschieren und eine gleichmässige Basis für nachfolgende Anstriche zu schaffen.- Optimale Haftung: Sie sorgt für eine feste Verbindung zwischen Untergrund und darauf aufgetragenen Farben oder Beschichtungen.- Wasserdampfdurchlässigkeit: Die Grundierung ermöglicht eine gute Diffusion von Wasserdampf, was wichtig ist, um Feuchtigkeitsprobleme zu vermeiden und ein gesundes Raumklima zu gewährleisten.- Umweltfreundlich: Das Produkt ist umweltverträglich und entspricht den geltenden Umweltstandards.
Anwendung Einsatz auf	Der WP – Primer (weiss pigmentierte Weissputzgrundierung) eignet sich für den mineralischen Putzuntergründen wie Zementputz, Kalkputz oder Gipsputz. Sie kann im Innen- und Aussenbereich verwendet werden.
Lieferform	Farbtöne: weiss Glanzgrad: matt, < 1.5% (85°) Konsistenz: pastös
Gebinde	Kunststoffeimer à 1 kg, 5 kg, 10 kg, 22 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr Vor Frost schützen!

Technische Daten

Spez. Gewicht	ca. 1,49 g / cm ³
Festkörper	58 %
Ph - Wert	10
Trocknung	griffest und überstreichbar nach 2 – 3 Std. (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
Verbrauch	Praktische Ausgiebigkeit: 4 – 6 m ² pro kg (0,1 kg – 0.25 kg/m ² und Anstrich, abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Auftragsmethode)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)
Gitterschnitt-Kennwert	1-2 (Sehr gut – gut)
Deckvermögen	Kontrastverhältnis - Klasse 3

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, ausreichend ausgehärtet und frei von Trennmittelresten sein. Bei Benetzungsstörungen oder Refüsierungserscheinungen (Krater, Fischaugen etc.) kann durch Zugabe von ca. 0.5 – 1.5 % Antisilikon WV oftmals Abhilfe geschaffen werden. Vor dem Auftragen gründlich aufrühren. Die Grundierung gleichmässig und dünn mit einem Pinsel, einer Rolle oder einem Sprühgerät auftragen. Trocknungszeit beachten und erst nach vollständiger Trocknung mit weiteren Beschichtungen fortfahren. Bei Bedarf kann die Grundierung je nach Untergrund und gewünschter Deckkraft auch in mehreren Schichten aufgetragen werden
Verdünnung	mit Wasser <u>zum Streichen und Rollen:</u> 5 -10 % (WP-Primer wird in der Regel nicht gespritzt)
Abtönen	mit Dispersions-Volltonfarben (max. 10%) oder Pintasol-Abtönpasten (max. 3%)
Verarbeitungshinweise	Nicht unter +8°C. verarbeiten.
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.
Transportvorschriften	entfällt
Abfallcode	08 01 12
VOC-Gehalt	frei (~0%)

Sicherheitsratschläge

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich.