



Imo-floc Grund e.l.f.

seidenmatte Spezial-Grundbeschichtung
für innen, Nassabriebklasse 2

emissionsarm, lösemittel- u. weichmacherfrei

Verwendung:

Imo-floc Grund e.l.f. ist eine Spezial-Grundbeschichtung zur Einbettung der Imo-floc Flocken. Anwendbar im Innenbereich auf Putz, Beton, Gips und Gipsplatten und grundierte Holzspanplatten.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300. Besonders lange Offenzeit, alkaliresistent, gut deckend, leicht verarbeitbar und airless-spritzbar.

Bindemittel:	Copolymere Kunststoff-Dispersion
Dichte:	Ca. 1,26
Glanzgrad:	Seidenmatt nach DIN EN 13 300
Farbton:	Weiß
Abtönfarben:	Ultra color Farbsystem oder IMPARAT-Vollton- und Abtönfarbe, bis max. 10%. Durch das Abtönen kann der Farbton der nachfolgenden Beschichtung mit Imo-floc Flocken verändert werden.
Lagerung:	Kühl und trocken, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
Verpackung:	12,5 l
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen.
Verdünnbarkeit:	Bei Bedarf mit Wasser bis max. 5-10 %
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Verbrauch:	Ca. 180-280 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes. Genaue Verbrauchsmenge durch Probebeschichtung ermitteln.

Untere Temperaturgrenze bei Verarbeitung und Trocknung:
+ 5 °C (Umluft und Untergrund).

Trockenzeit bei Normalklima (+ 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit):
Offenzeit für das Einbetten der Imo-floc Flocken ca. 10-15 Minuten. Überarbeitbar mit Imo-floc finish e.l.f. nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss trocken, sauber, frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Nicht intakte Beschichtungen restlos entfernen.

Grundbeschichtung: Je nach Art des Untergrundes geeignete IMPARAT-Grundbeschichtungsstoffe einsetzen.

Zwischenbeschichtung: Imo-floc Grund e.l.f. satt und gleichmäßig auftragen, um eine für die Einbettung ausreichende Schichtdicke zu erzielen.

Beflockung: Imo-floc Flocken¹⁾ trocken mit der Imo-floc Flockenpistole über den Anschluß an einen Luftkompressor mit mind. 300 l/min. Luftansaugleistung in die nasse, noch offene Grundbeschichtung einspritzen. Nach völliger Trocknung lose Flocken von der Oberfläche abbürsten.

Schlussbeschichtung: Imo-floc finish e.l.f. seidenmatt¹⁾.

Hinweise:

Nikotin- und Teer sowie Brand- und Wasserflecke sind zu entfernen oder mit geeigneten Werkstoffen zu neutralisieren bzw. zu isolieren. Holzinhaltstoffe isolierend vorbehandeln.

Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erfüllt die VOC-Richtlinien.

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a-Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält weniger als 1 g/l VOC.

Produkt-Code: M-DF01

¹⁾ siehe entsprechende Technische Information