



Imo-floc finish e.l.f. seidenmatt farbloser Spezial-Überzugslack für innen, Nassabriebklasse 1 emissionsarm, lösemittel- u. weichmacherfrei

Verwendung:

Imo-floc finish e.l.f. ist speziell entwickelt als schmutzunempfindliche, diffusionsfähige Schlussbeschichtung für die Imo-floc Flecken.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300. Guter Verlauf, schnell-trocknend, glanz- und vergilbungsbeständig, haftfest, hoch strapazierfähig, alkaliresistent.

Bindemittel: Wässrige 100% Reinacrylat-Dispersion.

Dichte: Ca. 1,0

Glanzgrad: Seidenmatt nach DIN EN 13 300

Farbton: Farblos

Lagerung: Kühl und trocken, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Verpackung: 10 l

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen.

Verdünnbarkeit: Bei Bedarf mit Wasser bis max. 5-10%.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch: Ca. 100-125 ml/m², pro Arbeitsgang auf glatten Flächen. Genaue Verbrauchsmenge durch Probebeschichtung ermitteln.

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

Trockenzeit bei Normalklima (+ 20° C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit): Überarbeitbar nach: 3-4 Stunden.

Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

Beschichtungsaufbau

Grundbeschichtung: Die in die Grundbeschichtung (Imo-floc Grund e.l.f.¹⁾) eingespritzten Imo-floc Flecken¹⁾ sind nach ca. 24 Stunden überarbeitbar. Nach guter Trocknung lose Flecken von der Oberfläche abbürsten.

Schlussbeschichtung: Imo-floc Finish e.l.f. gleichmäßig auftragen und verteilen, um eine für die Haltbarkeit ausreichende Schichtdicke zu erzielen. Bei großen Flächen auf eine zügige und ansatzfreie Verarbeitung achten. Falls erforderlich, kann die Schlussbeschichtung nach der Trocknung wiederholt werden.

Hinweise:

Vor extremer Belastung muß die Beschichtung restlos durchgehärtet sein.

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