

Inducoat MONOGRAFF Blue

PRODUCTPROFIEL

- OMSCHRIJVING :** Watergedragen, ééncomponentige transparante vernis voor binnen- en buitengebruik. Op basis van acrylaat- en polyurethaandispersies. De bekomen film biedt een uitstekende weerstand tegen solventen. Geschikt als anti-graffiti bescherming, als bescherming van hout (enkel voor binnengebruik en vooral als parketverniss) en als toplaag op vloeren.
Deze coating bevat een biocide product ter bescherming van de droge film tegen bacteriële aantasting.
- KENMERKEN :** Goede chemische weerstand – Heel hoge hardheid – Uitstekende abrasieweerstand – Uitstekende weerstand tegen solventen
- ONDERGRONDEN :** Bakstenen, beton, hout, parket, betonnen vloeren.
- SYSTEEM :** Bakstenen en beton: 1 of 2 lagen Monograff Basecoat in functie van de porositeit van de ondergrond.
Hout: 2 lagen Monograff Basecoat
De tweede laag kan worden vervangen door een laag Monograff Blue.

VERWERKINGSGEGEVENS

- VOORBEREIDING ONDERGROND :** De ondergrond dient gereinigd, droog, ontvet en ontstof te zijn.
- VERWERKINGS-CONDITIES :** Binnen : goed verluchten
Buiten : bij droog weer
Omgevingstemperatuur : minimum 5°C
Relatieve luchtvochtigheid : maximum 90%
- APPLICATIE-MIDDELEN :** Kwast, rol of airless (nozzle opening : 013-015)
- VERDUNNING :** Niet verdunnen
- REINIGING :** Water
- VERBRUIK :** Ongeveer 10 m²/L per laag
- BIJZONDERHEDEN :** Goed mengen voor gebruik.

TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT :	Zijdeglans.
KLEUREN :	Kleurloos
DENSITEIT	Ongeveer 1.05
VASTE STOF :	Gewicht : ongeveer 36 %
VOS GEHALTE:	Max 70g/L
VLAMPUNT :	n.v.t.
VISCOSITEIT :	10 – 30 P (Brookfield 20 Rpm)
DROOGTIJD :	Stofdroog: 2 uur. Overschilderbaar : min.5 uur
VERPAKKING :	1 L – 2.5 L – 5 L – 10 L – 20 L
BEWARING :	12 maanden, indien verwijderd van elke warmtebron.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

De veiligheidsfiche is beschikbaar op aanvraag

Deze technische fiche is naar ons beste weten en kunnen opgesteld. De vermelde gegevens dienen slechts als een richtlijn voor de gebruiker. Hieruit kan op geen enkele wijze enige vorm van garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt eventuele voorgaande versies.