

POLYSOL MAT

Polyurethaan matte houtverniss.

Technische gegevens

<i>Eigenschappen</i>	Geurarm, zeer goed afwasbaar, mat, waterdampdoorlatend, goede uitvloeiing, waterbestendig.
<i>Toepassing</i>	Geschikt voor binnen Voor behandeling en bescherming van ademende ondergronden zoals hout, kurk, etc., en als bescherm laag voor geschilderde ondergronden (krasvastheid en afwasbaarheid bevorderend)
<i>Verwerkingsmateriaal</i>	Met lakrol, kwast of airless (airless toepassing wordt afgeraden voor houten vloeren).
<i>Richtlijnen</i>	Lakrol : max. verdunning : onverdund tot 5% Kwast : max. verdunning : onverdund tot 5% Airless : max. verdunning : 10 %, spuitopening 1,8 – 2mm
<i>Verwerkingscondities</i>	Niet gebruiken onder 5° C of boven 25°C
<i>Reiniging</i>	Gereedschap reinigen met water
<i>Voorbereiding</i>	Nieuwe en onbehandelde oppervlakken : Het te schilderen oppervlak schuren (korrel P180), ontstoffen en ontvetten Geboende oppervlakken : Schraap de was volledig weg en schoonmaken met wasbenzine Behandelde oppervlakken : Schuren tot het oppervlak gematteerd is. Loszittende lagen dienen volledig verwijderd te worden (decaperen of bandschuurmachine gebruiken)
<i>Afwerking</i>	Voor nieuwe en onbehandelde oppervlakken : 1 laag POLYSOL max verdund met 10% water, nadien 1 of 2 lagen POLYSOL onverdund Bij behandelde oppervlakken of bij gebruik als muurverniss : 1 of 2 lagen POLYSOL onverdund
<i>Rendement</i>	Ca 15-20 m ² /l afhankelijk van de ondergrond.
<i>Gebruiksaanwijzingen</i>	Het product homogeen mengen voor het gebruik. Gebruiken op schone, droge, vetvrije, stofvrije en ademende ondergrond. Loszittende delen verwijderen en reinigen van ondergrond.

Algemene eigenschappen

<i>Vlampunt</i>	➤ 100° C
<i>Glans</i>	7 GU Gardner 60° MAT
<i>Vaste stof</i>	Ca. 31,4 % in gewicht

	Ca. 29,4 % in volume
<i>Droogtijden</i>	20° C 65 % RV : stofdroog : ca. 30min- 1 h Overschilderbaar na 8 uur
<i>VOS gehalte</i>	Categorie A/e : 10 g / liter Wettelijke grenswaarde 130g /liter (2010)
<i>Soortelijk gewicht</i>	Ca. 1,02 g/cm ³ +/- 0,05
<i>Rendement</i>	Ca. 15-20 m ² / liter afhankelijk van de ondergrond (poreus, ruw)
<i>Bindmiddel</i>	Watergedragen polyurethaan
<i>Pigment</i>	Nvt (R. Titaanoxide indien gekleurde vernis)
<i>Vulstof</i>	n.r.
<i>Oplosmiddel</i>	Water

Algemene informatie

Verpakking	2,5 liter/1 liter
Kleuren	Verkrijgbaar in diverse kleurtinten