

FLOW RESIN

HOUTPRIMER

De FLOW RESIN Houtprimer is een 1-componenten, oplosmiddelvrije lak op basis van een nanopolyurethaan-emulsie. De FLOW RESIN Houtprimer is transparant en heeft na droging een zijdemat uiterlijk. De eigenschappen van onze FLOW RESIN Houtprimer (zelfvernettend, self-crosslinking)

- Geen kans op doseerfouten.
- Geen materiaalverlies door beperkte potlife van de aangemaakte lak.
- Geen toepassing van schadelijke verharders, zoals bijvoorbeeld isocyanaten.
- Snellere droogtijden.
- Kans op aanzetten is geminimaliseerd.
- Door de transparante lak nauwelijks verschil tussen 1 en 2 lagen.

De eerste twee weken niet nat dweilen en het lakoppervlak niet afdekken. Meubelen niet verschuiven, maar optillen.



TOEPASSING

- Parket
- Houtenvloeren
- Meubels

(TECHNISCHE) EIGENSCHAPPEN

- Zijdemat uiterlijk
- Naadloos en vloeistofdicht
- Eenvoudige applicatie
- Oplosmiddel < 25 gram/liter
- Goed te reinigen
- Goede vloeï bij aanbrengen

Soortgelijke massa (dichtheid) Fijn	1,09 kg/dm ³
Verbruik	60 tot 100 gr/m ²
Verwerkingstijd	N.v.t.
Stofdroog	Na 3 uur*
Overlaagbaar	Na 4-6 uur*
Volledig belastbaar	7 dagen
Viscositeit	100-200
1 kg (verpakking)	FLR_79035 08720828443972
2,5kg (verpakking)	FLR_79039 08720828443989
5kg (verpakking)	FLR_79045 08720828443996
Kleur	Transparant
Uiterlijk	Zijde glanzend
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum bij opslag op normale temperatuur. (15°C). Zie meer onder opslag

*Bij normale temperatuur van 20°C

FLOWRESIN

VERWERKINGSVOORWAARDEN

Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, optimaal 20°C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 10°C, maximaal 30°C, optimaal 20°C
Vochtgehalte ondergrond	Vocht <4%
Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal 70% R.L.V.
Let op!	Deze condities gelden zowel bij de verwerking als uitdamping van het product. Product alleen aanbrengen op schone en droge ondergronden
Gereedschap	Het product dient te worden aangebracht met een daarvoor bestemde microvezel roller.

VERBRUIK

Het verbruik van de houtprimer is 60 tot 100gr/m²

GEREEDSCHAP

Voor de applicatie van de houtprimer gebruik je een microvezel lakroller.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

De ondergrond dient vanzelfsprekend droog, schoon en stofvrij te zijn.

TOEPASSINGSVOORBEELD

Aflakken van een houten vloer of parket vloer

Dit artikel kan in combinatie met onze PU transparante toplak worden ingezet om Hout en parket af te lakken.

De combinatie van deze primer en de lak zorgt voor een zeer mooie bijna onbehandelde houtlook.

Afgieten van meubelstukken met epoxy

Deze primer biedt een zeer goed zuigings- en opheffend vermogen. En kan daarom op hout worden toegepast voordat u deze met een epoxy giethars afgiet.

Dat afgieten kan dan al na zo'n 4-6 uur plaatsvinden.

WERK EN MILIEUBESCHERMING

Oplosmiddelvrij. Niet ontvlambaar.

Bevat een nanopolyurethaan-emulsie.

Gevoeren: GHS07 Signaalwoord Waarschuwing.

Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Draag bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.

Zorg voor voldoende ventilatie.

In vloeibare toestand milieugevaarlijk: daarom niet in het riool, open water of in de bodem terecht laten komen.

In acht te nemen zijn o.a. gevaren- / veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking en het veiligheidsinformatieblad. Na uitharden geurneutraal en ecologisch en fysiologisch inert.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

Product dient droog te worden opgeslagen bij temperaturen van minimaal 10°C en maximaal 25°C.

In deze conditie is de houdbaarheid bij ongeopende verpakking minstens 12 maanden. Zeer zelden kan er kristallisatie ontstaan bij lage temperaturen in de epoxyhars deze kristallisatie is eenvoudig om te keren door de verpakking met inhoud te verwarmen voor deze kan worden gebruikt.

AFVOEREN VAN MATERIAAL

Productrestanten die niet zijn uitgehard. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Deze niet uitgedampte componenten zijn chemisch afval. Uitgedampte componenten vallen onder bouwafval.

VRAGEN EN OF OPMERKINGEN?

Stuur ons een mail op service@flowresin.com
Of contacteer met uw verkoop partner.

Flowresin.com
Visseringweg 1B
1112AS Diemen
The Netherlands
service@flowresin.com
085 - 6207090