

## PRODUCT OMSCHRIJVING

een hoogwaardige watergedragen industriële voorlak op basis van een Tri-Cryl technologie

## TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Dichtheid</b>	blanke basis	1,03	kg/L
	witte basis	1,14	kg/L
<b>Vaste stof</b>	circa	39	%
<b>Theoretisch rendement</b>		7,79	m <sup>2</sup> /L bij 50 µm droog
<b>Glansgraad</b>			zijdemat

## APPLICATIE

<b>Aan te brengen met</b>	airless en airmix spuiten
<b>Minimale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	260 µm
<b>Maximale natte laagdikte per arbeidsgang</b>	350 µm
<b>Verdunning</b>	niet verdunnen
<b>Toe te passen als</b>	grondverf en voorlak voor geveltimmerwerk en deuren, buiten en binnen

## ONDERGROND

<b>Toe te passen op</b>	onbehandeld of gegrond hout en plaatmateriaal
-------------------------	---

## Ondergrond voorbehandeling

schoon en stofvrij maken. Alleen toepassen op hout met vochtgehalte onder 18 %

## VERWERKINGSCONDITIES

<b>Object en luchttemperatuur °C</b>	15 - 25
<b>Relatieve luchtvochtigheid %</b>	30 - 75

## Kleuren

**Beschikbaar in** alle dekkende kleuren

## AANVULLENDE INFORMATIE

<b>Reiniging spuitapparatuur</b>	water
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden na productie (zie etiket) in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35 °C
<b>Veiligheidsinformatie</b>	Zie veiligheidsblad
<b>VOS gehalte</b>	Zie veiligheidsblad

## KENMERKEN

sneldrogend, geforceerde droging mogelijk

UV bestendig en niet vergelend

goede vloeï en hoog standvermogen

in één laag toe te passen als voorlak

KOMO gecertificeerd volgens BRL 0814 en 0817

## AANBEVOLEN SPUIT-INSTELLINGEN

### Airmix

Materiaaldruk:	60-100	bar
Druk ondersteuningslucht	1-3	bar
Spuittip:	0.010-0.015	

### Airless

Materiaaldruk:	60-100	bar
Spuittip:	0.010-0.015	
Filter (mesh):	100-150	

### HVLP of luchtspuit

Luchtdruk	bar
Naald diameter:	mm

## DROOGTIJDEN

Droging bij 23 °C en een RV van 65%

een natte laagdikte van: 305 µm

**Stofdroog** circa : 2 uur

**Hanteerbaar** circa : 3 uur

**Schuurbaar** circa : 4 uur

**Volgende laag** circa : 4 uur

**Belastbaar** circa : 50 uur

## EXTRA INFORMATIE