

Omschrijving	1-component halfglanzende transparante houtafwerking voor buiten op basis van speciale alkydharsen.																		
Toepassing	Bescherming en verfraaiing van geveltimmerwerk.																		
Kenmerken	Optimale houtbeschermend door hoge UV-absorptie Goed glanshoudend Uitstekende watervastheid Uitstekende doordroging De houtstructuur blijft zichtbaar en wordt, afhankelijk van de houtsoort geaccentueerd.																		
Kleur	Transparante standaardkleuren																		
Glans	Halfglans																		
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 0,90 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>:</td><td>ca. 41 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>:</td><td>3,5 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>24 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>:</td><td>onbeperkt</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 70 micrometer.</p>	dichtheid	:	ca. 0,90 kg/l	volumevast stofgehalte	:	ca. 41 %	verdunner	:	9008	stofdroog	:	3,5 uur	overschilderbaar na minimaal	:	24 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca. 0,90 kg/l																	
volumevast stofgehalte	:	ca. 41 %																	
verdunner	:	9008																	
stofdroog	:	3,5 uur																	
overschilderbaar na minimaal	:	24 uur																	
overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt																	
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.																		
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.																		
Verbruik	bij 30 micrometer, droge laagdikte: 14 m ² /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 11 m ² /l																		

Verwerking**Kwast en Roller**

verdunning : 9008
percentage : ca. 5-10 %

HVM-Transparante lak dient te worden verwerkt met een zachte langharige kwast bij een temperatuur van min. 8°C. Het is aan te bevelen als eerste laag op kaal hout ca. 10% te verdunnen, of gebruik te maken van Cronolin HVM Impregneer.

Reinigen gereedschap : verdunning 9008
Verpakkingen : 0,75 - 2,5 - 5 - 10 en 20 liter.

Droging

Bepaald bij 30 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.
stofdroog : 3,5 uur
kleefvrij : 5 uur
hanteerbaar : 10 uur
overschilderbaar : 24 uur
doorgehard : niet van toepassing

Algemeen

Voorname gegevens werden aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technische merkblad geen recht worden ontleend. Indien er gewerkt wordt onder omstandigheden, die niet aangegeven worden in dit merkblad, dient een schriftelijke bevestiging van ons te worden opgevraagd

Uitgave

14 mei 2000
Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.
CRONOLIN PAINT BV , POSTBUS 148, 8280 AC GENEMUIDEN
Tel: 038-3855444 fax: 038-3856421.
e-mail: info@cronolin.nl