

Omschrijving	1-komponenten oplosmiddelarme dekkende kleurbeits op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars en hoogwaardige pigmenten, waarin een gedeelte van het oplosmiddel is vervangen door water.														
Toepassing	Op nieuw hout als 1-potssysteem, op oude verweerde beits- en carbolineumlagen.														
Kenmerken	Weers- en UV bestendig Vochtregulerend Werkzaam tegen mos, algen en schimmel oppervlakten. Verhindert zwellen, barsten en vergrijzen van het hout. Geschikt voor binnen- en buitentoepassing Bladdert niet														
Kleur	Op aanvraag														
Glans	Zacht glanzend														
Basisgegevens	<table> <tr> <td>dichtheid</td> <td>: ca. 0,99- 1,11kg/l</td> </tr> <tr> <td>volumevast stofgehalte</td> <td>: ca. 40 %</td> </tr> <tr> <td>verdunner</td> <td>: 9008</td> </tr> <tr> <td>VOS</td> <td>: 350 gr/ltr</td> </tr> <tr> <td>stofdroog</td> <td>: ca. 3 uur</td> </tr> <tr> <td>overschilderbaar na minimaal</td> <td>: ca. 24 uur</td> </tr> <tr> <td>overschilderbaar maximaal</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 75 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 0,99- 1,11kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 40 %	verdunner	: 9008	VOS	: 350 gr/ltr	stofdroog	: ca. 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 0,99- 1,11kg/l														
volumevast stofgehalte	: ca. 40 %														
verdunner	: 9008														
VOS	: 350 gr/ltr														
stofdroog	: ca. 3 uur														
overschilderbaar na minimaal	: ca. 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 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.														
Verbruik	bij 30 micrometer, droge laagdikte: 13 m ² /l bij 20 micrometer, droge laagdikte: 20 m ² /l														

Verwerking**Kwast en Roller**

Ondergrond : Onbehandeld hout afstoffen en 3-lagen aanbrengen.
Oude verweerde lagen reinigen en afborstelen, schuren en eventuele loszittende delen verwijderen en daarna behandelen met 2 lagen.

Reinigen gereedschap: verdunner 9008
Verpakkingen : 2,5 en 5 liter

Droging

Bepaald bij 75 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog	: ca. 3 uur
kleefvrij	: ca. 8 uur
hanteerbaar	: ca. 12 uur
overschilderbaar	: ca. 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

17 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