

ZINKFOSFAATPRIMER HB**260**

Omschrijving	<p>Corrosiewerende snel drogende halfmatte coating op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars en gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen.</p> <p>Bevat minder dan 400 gram oplosmiddel per liter verf</p>																		
Toepassing	<p>Anti-corrosieve coating voor gestraald staal. Minimaal benodigde laagdikte is 60 mikrometer. Standaard laagdikte tussen de 100-120 mikrometer afhankelijk van de toepassing en vooraf gestelde eisen (bestek of verfadvis).</p>																		
Kenmerken	<p>Sneldrogend Uitstekende corrosiewering Hoog laagdiktebereik Hoge vulkracht Goed watervast Minder dan 400 gram oplosmiddel per liter, voldoet hiermee aan de VOC richtlijn van 2010.</p>																		
Kleur	<p>Ral kleuren, andere kleuren op verzoek</p>																		
Glans	<p>halfmat</p>																		
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,25 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>:</td><td>ca. 65 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>:</td><td>ca. 45 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>ca. 48 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 160 micrometer.</p>	dichtheid	:	ca. 1,25 kg/l	volumevast stofgehalte	:	ca. 65 %	verdunner	:	9008	stofdroog	:	ca. 45 minuten	overschilderbaar na minimaal	:	ca. 48 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca. 1,25 kg/l																	
volumevast stofgehalte	:	ca. 65 %																	
verdunner	:	9008																	
stofdroog	:	ca. 45 minuten																	
overschilderbaar na minimaal	:	ca. 48 uur																	
overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt																	
Houdbaarheid	<p>Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.</p>																		
Conditie	<p>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.</p>																		
Verbruik	<p>bij 80 micrometer, droge laagdikte: 6,25 m²/l bij 60 micrometer, droge laagdikte: 8,33 m²/l</p>																		

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 5 %
 spuitdruk : min. 120 bar bij airmix 60 bar
 nozzle : min. 0,015 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verduunning : 9007
 percentage : ca. 10 %
 spuitdruk : min. 2-3 bar
 nozzle : min. 1,2 mm
 potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : verdunner 9007
Verpakkingen : 5 - 20 en 200 liter

Droging

Bepaald bij 160 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.
 stofdroog : ca. 45 minuten
 kleefvrij : ca. 2 uur
 hanteerbaar : ca. 6 uur
 overschilderbaar : ca. 48 uur
 doorgehard : niet van toepassing

Algemeen

Voornoemde 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

24 oktober 2006
 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