

AQUAPRIMER ZF SP**763**

Omschrijving	1-komponenten sneldrogende corrosiewerende primer op basis van een watergedragen acrylaat combinatie.																		
Toepassing	Als roestwerende primerlaag op voorbehandelde metalen ondergronden																		
Kenmerken	Sneldrogend Goede watervastheid. Goede corrosiewering Eenvoudig te verwerken Ook overschilderbaar met oplosmiddelhoudende verflagen. Vrij van lood- en chromaathoudende pigmenten																		
Kleur	Op aanvraag																		
Glans	Mat																		
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>:</td><td>ca. 1,46 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>:</td><td>ca.43 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>:</td><td>water</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>:</td><td>15 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>:</td><td>2 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 60 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 80 micrometer.</p>	dichtheid	:	ca. 1,46 kg/l	volumevaste stofgehalte	:	ca.43 %	verdunner	:	water	stofdroog	:	15 minuten	overschilderbaar na minimaal	:	2 uur	overschilderbaar maximaal	:	onbeperkt
dichtheid	:	ca. 1,46 kg/l																	
volumevaste stofgehalte	:	ca.43 %																	
verdunner	:	water																	
stofdroog	:	15 minuten																	
overschilderbaar na minimaal	:	2 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° boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.																		
Verbruik	bij 35 micrometer, droge laagdikte: 12,1 m ² /l bij 50 micrometer, droge laagdikte: 8,5 m ² /l																		

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en airmix:

verdunning : water
percentage : ca. 0-5 %
spuitdruk : min.130 bar bij airmix 60 bar
nozzle : min. 0,013 inch
potlife : niet van toepassing

luchtspuit:

verdunning : water
percentage : ca.5-10 %
spuitdruk : min. 2-3 bar
nozzle : min. 1,3 mm
potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : water en zeep

Verpakkingen : 10 en 20 liter

Droging

Bepaald bij 80 micrometer nat, bij 20° C en een RV van 60 %.

stofdroog : 15 minuten
kleefvrij : 30 minuten
hanteerbaar : 45 minuten
overschilderbaar : 2 uur
doorgehard : 5 dagen

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

27 oktober 2010

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