

**AQUATOP****612**

<b>Omschrijving</b>	1-komponent watergedragen hybride glanzende combicoat voor staal op basis van o.a.polyurethaan en diversen watergedragen bindmiddelen
<b>Toepassing</b>	Als watergedragen weersbestendige glanzende 1- laags afwerking voor binnen en buiten van staal, beton, hout en stenen muren.
<b>Kenmerken</b>	Lood en chromaat vrij Corrosiewerend Snelle droging en goede vloeï-eigenschappen Ook uitstekende kwast- en rolverwerking Goed buitenduurzaam Ook uitstekend hechtend op glas
<b>Kleur</b>	Op aanvraag
<b>Glans</b>	Glanzend
<b>Basisgegevens</b>	<p>dichtheid : ca. 1,15 kg/l  volumevaste stofgehalte : ca. 35 %  verdunner : water  stofdrog : 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid)  overschilderbaar na minimaal : 3 uur drogen  overschilderbaar maximaal : onbeperkt</p> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>
<b>Houdbaarheid</b>	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.
<b>Conditie</b>	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.
<b>Verbruik</b>	bij 30 micrometer, droge laagdikte: 11,6 m <sup>2</sup> /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 8,7 m <sup>2</sup> /l

**Verwerking**

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

**Airless-spray en Airmix:**

verduunning : water  
 percentage : ca. 0%  
 spuitdruk : min.150 bar bij airmix 70 bar  
 nozzle : min. 0,011 inch  
 potlife : niet van toepassing

**Luchtspuit:**

verduunning : water  
 percentage : ca.2-4 %  
 spuitdruk : min. 2-3 bar  
 nozzle : min. 1,5 mm  
 potlife : niet van toepassing

**Reinigen apparatuur : spoelverdunner 9009**

**Verpakking : 5 - 20 en 200**

**Droging**

Bepaal bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %

stofdroog : 30 minuten  
 kleefvrij : 1 uur  
 hanteerbaar : 3 uur  
 overschilderbaar : 3 uur  
 doorgehard : 24 uur

De droging wordt negatief beïnvloed door lage temperaturen en een hoge relatieve vochtigheid. Tijdens verwerking mag de relatieve vochtigheid nooit hoger zijn dan 85%. Omgevingstemperatuur; 7-30°C.

**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 augustus 2001

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](mailto:info@cronolin.nl)**