

## AQUACOAT AE-SP

782

### Omschrijving

Zijdeglanzende snel drogende grondverf voor kwast en spuitverwerking op basis van watergedragen alkyd-emulsie gepigmenteerd met hoogwaardige pigmenten en vulstoffen. Ook geschikt voor dompelen.

Voldoet aan de beoordelingsrichtlijn [Filvormende Coatings op Hout BRL 0814](#)

### Toepassing

Dient voor het rondom gronden van kozijnen en houtconstructies, waarbij een droge laagdikte van 80 micrometer wordt geadviseerd voor spuiten, en voor de kwast van 40 micrometer.

### Kenmerken



Sneldrogend  
Goede schuurbaarheid  
Hoge vulkracht en goede vloeïing  
Universeel overschilderbaar  
Universeel verwerkbaar  
Geen stank  
Geringe milieubelasting

### Kleur

Wit en Ralkleuren, andere kleuren op aanvraag

### Glans

Zijdeglanzend

### Basisgegevens

dichtheid : ca. 1,30 kg/l  
volumevast stofgehalte : ca. 45 %  
verdunner : water  
stofdroog : ca. 40 minuten  
overschilderbaar na minimaal : ca. 6 uur  
overschilderbaar maximaal : onbeperkt

De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 80 micrometer.

### Houdbaarheid

Tenminste 6 maanden vanaf de produktiedatum vermeld op het etiket, indien opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroke, originele verpakking.

### Conditie

De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 15°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Maximale relatieve vochtigheid 85%.

### Verbruik

bij 80 micrometer, droge laagdikte: 5-6 m<sup>2</sup>/l

**AQUACOAT AE-SP****782**bij 40 micrometer, droge laagdikte: 11 m<sup>2</sup>/l**Verwerking**

Conditie ondergrond: De ondergrond dient droog, schoon, stof- en vetvrij te zijn. Bloedende houtsoorten en noesten eerst gronden met een hiervoor geschikte sealer.

Applicatie-techniek: Spuiten. Voor gebruik goed roeren en kleur controleren.

<i>Apparatuur</i>	<i>Spuitopening</i>	<i>Spuitdruk</i>
-------------------	---------------------	------------------

Luchtspuit	1,2 - 1,4 mm	2 - 3 bar
------------	--------------	-----------

Airless	0,013 - 0,015 inch	100 bar
---------	--------------------	---------

Verwerkings-temperatuur: Temperatuur tijdens applicatie: min. 15 °C max. 35 °C

RV tijdens applicatie: min. 30% max. 75%

Temperatuur tijdens doordrogen: min. 15 °C

RV tijdens doordrogen: max. 85%

Verdunning: Water.

Reiniging gereedschap: Direct na gebruik met water en zeep.

Dompelen: toevoegen ca. 20% water tot een viscositeit van ca. 23 sec. Dincup 4.

**Droging**

Bepaald bij 160 micrometer nat, bij 20 °C en een RV van 50 %.

stofdroog : ca. 30 minuten

kleefvrij : ca. 90 minuten

hanteerbaar : ca. 2 uur

overschilderbaar : ca. 6 uur

Stapelbaar met afhouder: 24 uur bij 20 °C

Doordroging : De doordroogtijd is minimaal 48 uur bij 15 °C en

85% RV na het aanbrengen van de laatste laag.

**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

**Veiligheidsinformatie**

E.G. gevarencodering

Spuitnevel niet inademen. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Note! Verfresten laten indrogen en met de verpakking via de geëigende kanalen afvoeren

## **Uitgave**

14 maart 2011

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)**