

MALLENLAK VH**369**

Omschrijving	1-komponenten vochthardende kleurloze mallenlak, op basis van polyurethaan												
Toepassing	Als impregneer laag op steenachtige ondergronden, en als mallenlak in de betonindustrie.												
Kenmerken	Slijtvaste en harde blanke laag Geeft geen aanhechting voor beton Uitstekend impregnerend vermogen Blijvend bestendig tegen chemicaliën, zoals oliën, verdunde logen en zuren etc.												
Kleur	Blank												
Glans	Glanzend												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca.1,0 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>: ca.48 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9074</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: 30 minuten</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 1 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: 7 dagen</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 100 micrometer.</p>	dichtheid	: ca.1,0 kg/l	volumevaste stofgehalte	: ca.48 %	verdunner	: 9074	stofdroog	: 30 minuten	overschilderbaar na minimaal	: 1 uur	overschilderbaar maximaal	: 7 dagen
dichtheid	: ca.1,0 kg/l												
volumevaste stofgehalte	: ca.48 %												
verdunner	: 9074												
stofdroog	: 30 minuten												
overschilderbaar na minimaal	: 1 uur												
overschilderbaar maximaal	: 7 dagen												
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 0°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 40 micrometer, droge laagdikte: 12 m ² /l bij 50 micrometer, droge laagdikte: 10 m ² /l												

Verwerking

Airless-spray, airmix, luchtspuit, kwast en roller

Airless-spray en Airmix:

verduunning : 9074
 percentage : ca.0 %
 spuitdruk : min.150 bar bij airmix 70 bar
 nozzle : min. 0,011 inch
 potlife : niet van toepassing

Luchtspuit:

verduunning : 9074
 percentage : ca.0-5 %
 spuitdruk : min. 2-3 bar
 nozzle : min. 1,5 mm
 potlife : niet van toepassing

Reinigen apparatuur : verdunner 9074

Verpakkingen : 5 en 20 liter

Droging

Bepaald bij 100 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 60 %.

stofdroog : 0,5 uur
 kleefvrij : 1 uur
 hanteerbaar : 2 uur
 overschilderbaar : 1 uur
 belastbaar : 24-48 uur

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

31 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