

RENOVATIEVERF

Omschrijving	Is een muurverf voor binnen en buiten, samengesteld op basis van een acrylaatpolymersaat-hars en hoogwaardige pigmenten en vulstoffen.												
Toepassing	Uitstekend geschikt als renovatieverf op div. ondergronden zoals, minerale pleisterlagen, gips, beton, metselwerk etc.												
Kenmerken	Reukarm en niet vergelend Alkalivast en dampdoorlatend. Ongevoelig voor vorst Uitstekende dekking. Bevat geen water en is derhalve geschikt voor het isoleren van rook en watervlekken, die bij dispersieverven doorslaan.												
Kleur	Wit en Lichte kleuren												
Glans	Mat												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,40 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 45 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: Terpentine</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 3 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 8 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</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 90 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,40 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 45 %	verdunner	: Terpentine	stofdroog	: ca. 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 8 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,40 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca. 45 %												
verdunner	: Terpentine												
stofdroog	: ca. 3 uur												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 8 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 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	Theoretisch rendement, afhankelijk van de ondergrond 4 - 7 m ² /ltr.												

RENOVATIEVERF

Verwerking

Airless-spray, airmix, kwast en roller

Airless-spray

verduunning : 9008
percentage : ca. 5 %
spuitdruk : min. 150 bar
nozzle : min. 0,016 inch

ONDERGROND: de ondergrond dient droog te zijn, stofvrij en ontdaan van loszittende delen en/of slecht hechtende delen. Sterk zuigende ondergronden dienen te worden voorgezet met een sterk afgedunde Renovatieverf. Hout en plaatmateriaal bijvoorkeur gronden met grondverf.

Reinigen apparatuur : Terpentine
Verpakkingen : 0,25, 1, 2,5 – 5 liter

Drogging

Bepaald bij 90 micrometer nat, bij 20°C en een RV van 50 %.

stofdroog	: 3 uur
kleefvrij	: 4 uur
hanteerbaar	: 5 uur
overschilderbaar	: 8 uur

Algemeen

Voor genoemde 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

17 mei 2020
Dit documentatieblad vervangt alle eerdere uitgaven.
Patent Niveau BV, 3953HA Maarsbergen
Tel: 0343 70 37 57
e-mail: info@niveau-vbs.nl

NIVEAU