

## SCANO BELIJNINGSVERF

<b>OMSCHRIJVING</b>	Slijtvaste en vloeistofdichte markeringsverf	
<b>TOEPASSING</b>	SCANO BELIJNINGSVERF wordt toegepast waar een slijtvaste en vloeistofdichte markeringsverf vereist is. Het product heeft een hoog vaste - stofgehalte en is in een grote laagdikte aan te brengen en in situaties waarbij damptransport uit de ondergrond te verwachten is. Op verzoek kan de belijning voorzien worden van een anti-slip middel.	
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Slijtvast</li><li>▪ Geheel naadloos</li><li>▪ Hygienisch</li><li>▪ Chemisch resistent</li><li>▪ Onbrandbaar</li><li>▪ Vloeistofdicht</li><li>▪ Stofvrij</li><li>▪ Eenvoudig reinigbaar</li><li>▪ Esthetisch</li><li>▪ Goed verwerkbaar</li><li>▪ Oplosmiddelvrij</li><li>▪ Oplosmiddelvrij</li><li>▪ Dampdiffuus</li><li>▪ Nagenoeg reukloos</li></ul>	
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	RAL kleuren Zijdeglans	
<b>VERPAKKING</b>	3 KG verpakkingen	
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	Type	Oplosmiddelvrij waterafdonbaar 2 - componenten product op basis van emulgeerbare epoxyhars en een gemodificeerde polyamine als verharder met een vrij aminegehalte < 0,1 %.
	Soortelijk gewicht	1350 kg / m <sup>3</sup> .
	Vaste stofgehalte	ca. 63 gew. %
	Slijtvastheid	slijtwiel cs 10 1000 omw/1000 gr. belasting slijtage 86 mgr.
	Thermische bestendigheid	tussen -20° en +50°gr.C.; geen thermische schokbelasting
	Mengverhouding	3:1
<b>VERWERKINGS- GEGEVENS</b>	<b>Verwerkingscondities</b>	
	Verbruik	Ca. 3,5 m <sup>2</sup> per KG (35 meter lijn bij 10 cm)
	Verdunning	Toegestaan; verdunnen met maximaal 5% water.
	Pot life	2 uur
	Doorharding	Stofdroog na 1 uur bij >15°C. belastbaar na 48 uur bij >15°C. Beloopbaar na 24 uur bij >15°C Volledig belastbaar na 7 dagen bij >15°C. en een RLV < 75%.
	Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking. Product

## SCANO BELIJNINGSVERF

tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur tussen 15° en 25°C.

### Airless-spuit

Nozzle	0,019
Spuithoek	30°
Nozzle druk	Minimaal 50 bar bij vloerapplicatie. Bij spuitwerk op wanden zonder narollen tot 150 bar.

### VOOR- BEHANDELING

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, cement - huid, verf e.d. grondig verwijderen door stralen, frezen of schuren.

Gaten en scheuren vooraf repareren met een daarvoor geschikt middel of Scano Multiplamuur. BEHANDELING: Cementgeboden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn, om een compleet systeem van 2 lagen aan te brengen en het vochtpercentage op een diepte van 20 mm. mag niet hoger zijn dan 4,5% gemeten met een CM apparaat. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 70% en de temperatuur van de omgeving niet lager dan 15°C, tenzij anders vermeld in het advies. De temperatuur van het te bewerken oppervlak mag minimaal 10°C. zijn en moet tenminste 3°C. boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen 15° en 20°C. liggen. De minimale uitharding temperatuur bedraagt 5°C; bij deze temperatuur zal de doorharding tijd aanmerkelijk langer zijn.

### VERWERKING

Beide componenten zeer grondig opmengen en daarna mechanisch vermengen tot een homogene massa; pas daarna eventueel verdunnen met maximaal 5% water. Te snelle en te lange menging vermijden om luchtinsluitingen te voorkomen. Het water zeer grondig vermengen totdat een volledig homogene massa wordt verkregen. Belijning aanbrengen met een kortharige epoxy verfroller.

### VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Contact met de huid voorkomen.
- Draag beschermende kleding, schoeisel, oog- en handbescherming.
- Na aanraking met de huid, onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
- Na contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen (uit een hiervoor bestemde spoelfles) en medisch advies inwinnen.
- Zorg voor goede ventilatie binnen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Niet roken, eten of drinken tijdens de verwerking.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.

Norway Coatings B.V. | Postbus 43079 | 3540 CA UTRECHT | T: (088) 450 5400 | F: (088) 450 5401 | E: [info@norwaycoatings.nl](mailto:info@norwaycoatings.nl) |

I: [www.norwaycoatings.nl](http://www.norwaycoatings.nl). De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor gegevens zonder voorafgaande berichtgeving te wijzigen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.