

## SCANO VINYL-VLOERCOAT

<b>OMSCHRIJVING</b>	Slijtvaste 2 componenten polyurethaan	
<b>TOEPASSING</b>	SCANO VINYL-VLOERCOAT wordt toegepast als afwerking op marmoleum, linoleum en vinylvloeren. Het is een watergedragen systeem dat niet vergeeld en reukloos is.	
<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>▪ Goed verwerkbaar</li><li>▪ Vloeit eenvoudig uit</li></ul>	
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	RAL kleuren en Transparant Mat	
<b>VERPAKKING</b>	3 en 10 kg verpakkingen	
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	Type	Watergedragen 2-componenten product op basis van polyurethaan, diverse pigmenten en een polyisocyanaat als verharder.
	Soortelijk gewicht	1300 kg / m <sup>3</sup> .
	Vaste stofgehalte	ca. 50 gew. %
	Slijtvastheid	Slijtwiel CS 10,1000 opm/1000 gr. belasting slijtage 28 mg.
	Thermische bestendigheid	tussen -20° en +60°C.; geen thermische schokbelasting.
	Mengverhouding	9:1
<b>VERWERKINGS-GEGEVENS</b>	<b>Verwerkingscondities</b>	
	Geadviseerde laagdikte	45 µm droge laagdikte (bij verbruik van 120 gram/m <sup>2</sup> )
	Verbruik	Ca. 6-8 m <sup>2</sup> per KG
	Verdunning	Maximaal 5%
	Pot life	360 min. bij 20°C.
	Wachttijd tot overschilderen	Minimaal 2 uur bij 20°C, Maximaal 72 uur bij 20°C. Indien langer dan 72 uur dient de ondergrond geschuurd te worden.
	Doorharding	Beloopbaar na 12 uur bij 20 °C. Licht belastbaar na 14 uur bij 20°C. optimale hechting na 5 dagen bij 20°C. volledig belastbaar na 7 dagen bij 20°C.
	Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur tussen 15° en 25°C.

## SCANO VINYL-VLOERCOAT

### VOOR- BEHANDELING

De ondergrond dient schoon, droog en wasvrij te zijn. 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 moet 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 absolute minimale uitharding temperatuur bedraagt 10°C; bij deze temperatuur zal de doorharding tijd aanmerkelijk langer zijn. 'zuigende' niet dichte ondergronden dienen eerst voorbehandeld te worden met een primer.

### VERWERKING

Hars en harder componenten in afgepaste verhouding zeer goed mechanisch mengen totdat een volledig homogene massa wordt verkregen. Na menging, het materiaal overgooien in een mengvat en nogmaals doormengen en aanbrengen d.m.v. een kwast, vachtroller of spuitapparatuur. Niet goed mengen beïnvloed de kwaliteit van het systeem.

### 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.