

## SCANO VINYLCOAT

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>OMSCHRIJVING</b>          | Slijtvaste 2 componenten polyurethaan  |   |
| <b>TOEPASSING</b>            | SCANO VINYLCOAT wordt toegepast als afwerking op marmoleum, linoleum en vinylvloeren. Het is een watergedragen systeem dat niet vergeelt 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<br>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.<br>Licht belastbaar na 14 uur bij 20°C.<br>optimale hechting na 5 dagen bij 20°C.<br>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.                                 |
| <b>VOOR- BEHANDELING</b>     | 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 |   |

## SCANO VINYLCOAT

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 afgestemde 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.