

SCANO COLOURCOAT

OMSCHRIJVING	Waterverduunbaar, niet vergelijkend 2-componentenproduct op basis van alifatische polyurethanen.	
TOEPASSING	SCANOFLOOR COLOURCOAT is een innovatieve, waterverdunbare en vrijwel emissievrije polyurethaanaflak. Het product is speciaal geschikt voor het op kleur afsealen van polyurethaan en epoxy rol- en gietvloersystemen. Typische toepassingsgebieden zijn minerale vloeren zoals kantoren, winkels, showrooms, scholen, ziekenhuizen en openbare gebouwen.	
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">▪ Waterverduunbaar▪ Weekmaker bestendig▪ Zeer goed verwerkbaar▪ Uitstekend reinigbaar▪ Hoge slijtvastheid▪ UV-bestendig▪ Vrijwel emissievrij, gering allergeen en fysiologisch onschadelijk na uitharden	
KLEUREN EN GLANS	Standaard RAL kleuren Mat, Zijdeglans en Halfglans	
VERPAKKING	3, 5 en 10 kg verpakkingen	
BESTENDIGHEID	<ul style="list-style-type: none">▪ Verdunde zuren en logen▪ Zoutoplossingen▪ Oplosmiddelen (redelijk)▪ Smeer- en brandstoffen	
TECHNISCHE GEGEVENS	Type	2-component waterverdunbare polyurethaan
	Soortelijk gewicht	1335 kg/m ³
	Vaste stofgehalte	ca. 62 gew.%
	VOS waarde	Dit product bevat minder dan 1% VOS. EU max. waarde voor dit produkt (cat. AII / j / type SG EU richtlijn 2004/42/CE) bedraagt 500 g/l (2010)
	Slijtvastheid	48 mg (volgens Taber 1000 g 1000 U)
	Thermische bestendigheid	Tussen -20° en +75° C. geen thermische schokbelasting

SCANO COLOURCOAT

VERWERKINGS- GEGEVENS

Verwerkingscondities

Verbruik	6 - 8 m ² per KG
Verdunning	Maximaal 5%
Verwerkingstijd	20°C 60 minuten
Ondergrondtemperatuur	Minimaal 15°C tot maximaal 30°C
Omgevingstemperatuur	Minimaal 15°C tot maximaal 30°C
Vochtgehalte ondergrond	< 4% vocht (gewichtsdelen) Geen optrekkend vocht conform ASTM (polyethyleen folie)
Relatieve luchtvochtigheid	Maximaal 70%
Dauwpunt	De temperatuur van de ondergrond en het niet uitgeharde materiaal dient minimaal 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om condensatie, witte verkleuring of verkleving van het oppervlak te voorkomen. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden verhogen de kans op witte verkleuring en een kleverig oppervlak.
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.

Belastbaarheid

Beloopbaar na	15°C
Licht belastbaar na	12 uur
Volledig belastbaar na	48 uur 7 dagen

Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking. Koel en droog bewaren. Optimale opslagtemperatuur 15°C - 25°C.
--------------	---

VOOR- BEHANDELING

Ondergrondeisen:

- De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25 N/mm²), met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm².
- De ondergrond dient vrij te zijn van cementhuid, stof, olie, vet en anders hechttingsversturende stoffen.
- Het maximale vochtgehalte van het beton mag maximaal 4% (gewichtsdelen) bedragen.

Voor het aanbrengen van de aflak dient de ondergrond voorzien te zijn van een geschikt coatingsysteem conform de richtlijnen. De coatinglaag dient goed begaanbaar te zijn.

SCANO COLOURCOAT

VERWERKING

Mengen

Hars- en hardercomponenten in afgestemde verhouding zeer grondig mechanisch mengen totdat er een homogene massa wordt verkregen, met een langzaam draaiende elektrische mixer (300 - 400 r.p.m.) in ca. 3 minuten. Na grondige menging het materiaal 'omtoppen' in een rolemmer/bak en nogmaals 1 minuut mechanisch mengen (300 - 400 r.p.m.). Vervolgens het materiaal op het oppervlak verdelen met behulp van geëigende gereedschap.

Te snelle en te lange menging vermijden om luchtinsluitingen te voorkomen.

Specifieke verwerkingsrichtlijnen

- Bij voorkeur het materiaal met een rubber wisser opzetten en met een brede vachtroller 5 mm vachtlengte narollen.
- Besnijden van kanten gelijk en 'nat in nat' op laten gaan met het invullen van het vlak.
- Aangebroken blikken niet opnieuw voor een andere vloer gebruiken.
- Met name tegen de plint oppassen dat er niet teveel materiaal blijft staan, te grote laagdiktes leiden tot scheurvorming en kleurverschil.
- Een te hoge laagdikte leidt tot koolstofdioxide-ontwikkeling, met schuimvorming als gevolg.

Aflak/verzegeling

Het materiaal uitgieten en gelijkmatig verdelen met een rubber wisser. Vervolgens met een kortharige (5 mm), niet-pluizende, 2-componenten vachtroller zorgvuldig narollen. Overlappen tijdens de applicatie voorkomen. Het aanbrengen met alleen een roller zorgt voor een ongelijkmatige laag, waardoor verschillen in de glansgraad en textuur kunnen ontstaan. Onderbrekingen recht afplakken het plakband na een reactietijd van ca. 1 uur verwijderen, om een zuivere naad te verkrijgen. Overlappen kunnen leiden tot glansverschillen.

Verbruik bindmiddel ca. 100 - 120 g/m² (laagdikte- en ondergrondafhankelijk).

Onderhoudsadvies

Professioneel onderhoud verlengt de levensduur van coatingsystemen aanzienlijk. Door het gebruik van een geschikt onderhoudsmiddel is het mogelijk het uiterlijk en de glansgraad te veranderen. Verbruik en verwerking conform de voorschriften van de fabrikant.

SCANO COLOURCOAT

OPMERKINGEN

- SCANOFLOOR COLOURCOAT is een UV-bestendige laag.
- Vers aangebrachte SCANOFLOOR COLOURCOAT minimaal 24 uur beschermen tegen vocht, condensatie en waterbelasting.
- Mechanische beschadigingen kunnen zich manifesteren in de vorm van lichte krassen.

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.

SCANO COLOURCOAT

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.