

SCANO VLOEROLIE

OMSCHRIJVING Transparante sealer voor vloeren binnen

TOEPASSING SCANO VLOEROLIE is een transparante 1K polyurethaan sealer voor vloeren binnen op basis van alkydhars die diep in de ondergrond dringt en alle losse stofdelen bindt zodat het oppervlak zeer eenvoudig te onderhouden is. SCANO VLOEROLIE wordt toegepast op vloeren waar nog geen dekkend verfsysteem aanwezig is. SCANO VLOEROLIE kan onder andere worden toegepast op beton- en cementvloeren, stelconplaten wanden, houten vloeren en poreuze tegelvloeren, garagevloeren en magazijnvloeren. SCANO VLOEROLIE is geschikt voor vloeren in hangars, archieven, balkons, galerijen, parkeergarages, drukkerijen, werkplaatsen, liftschachten, hobbyruimten en expositieruimten.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- SCANO VLOEROLIE bindt alle losse stofdeeltjes zodat men een goed te onderhouden vloer krijgt.
- SCANO VLOEROLIE is bestand tegen minerale oliën en lichte chemicaliën.
- SCANO VLOEROLIE brengt de kleur van plavuizen en tegelvloeren weer tot leven.
- SCANO VLOEROLIE is eenvoudig aan te brengen.
- SCANO VLOEROLIE is eenvoudig in onderhoud.

KLEUR Kleurloos, SCANO VLOEROLIE wordt na verloop van tijd geel/bruin

GLANSGRAAD Hoogglans

VERPAKKING 1, 3 en 10 liter

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	Transparante 1K polyurethaan sealer voor vloeren.
Soortelijk gewicht	0,89 g/cm ³
VOS-gehalte	454 g/l
Vaste stofgehalte in volume	Bij benadering 48%
Aanbevolen laagdikte	SCANO VLOEROLIE is bedoeld als stofbinder die diep in de ondergrond moet indringen om een slijtvaste laag te vormen. Te dikke lagen dienen voorkomen te worden.
Droging bij 23°C / 50% RV	De droogtijd is altijd afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie en aangebrachte laagdikte. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen beïnvloeden de droging negatief.
Stofdroog	Na circa 7 uur
Overschilderbaar	Na circa 12 uur
Doorgehard	Na circa 24 uur
Opslag	Niet vorstgevoelig

VERWERKING

Verbruik	Op hout: 12 - 15 m ² per liter Op beton en cement: 8 - 12 m ² per liter
Applicatie methoden	Kwast, roller of verfspuit
Verdunning	Terpentine (nooit onverdund aanbrengen)
Beton- of cementvochtigheid	Maximaal 3%

SCANO VLOEROLIE

Houtvochtigheid	Maximaal 18%
Verwerkingstemperatuur	Niet beneden 5°

AIRLESS

Nozzle	0,013"
Spuihoek	60 - 80°
Nozzle druk	150 - 180 bar

GEBRUIKS- AANWIJZING

Voorbehandeling

- Beton- en cementvloeren dienen vier tot zes weken oud en winddroog te zijn voordat met de behandeling wordt gestart.
- Beton- en cementvloeren kunnen op vocht getest worden door op een aantal plaatsen een vierkante meter plastic folie luchtdicht af te plakken. Na 48 uur dienen het plastic folie en de vloer nog droog te zijn. Als dit het geval is, is de vloer geschikt om te behandelen. Indien er vocht op de vloer en onder het plastic folie aanwezig is, kan de vloer nog niet behandeld worden. Vocht vanuit de ondergrond kan de hechting van de coating namelijk negatief beïnvloeden.
- Vloeren welke met een curing compound afgewerkt zijn, dienen te allen tijde vooraf gestraald te worden.
- Het oppervlak moet schoon, droog, zuiver en gezond zijn.
- Vuil, stof en was vooraf verwijderen door wassen met water en JOTUN HUSVASK volgens voorschrift. Houten vloeren tevens droog schuren.
- Reeds eerder met SCANO VLOEROLIE behandelde beton- en cementvloeren reinigen met water en JOTUN HUSVASK in combinatie met schoon scherp rivierzand of een schuurmachine.
- De vloer hierna goed naspoelen met schoon water, het residu opnemen met een waterstofzuiger en laten drogen.
- Zeer gladde beton- en cementvloeren etsen met een geschikt middel

Afwerking van beton- en cementvloeren

- De eerste laag SCANO VLOEROLIE verdunnen met 20 - 40 % terpentine, afhankelijk van de zuiging van het beton.
- De tweede en eventuele derde laag met circa 10 % terpentine verdunnen.
- Bij zeer gladde en dichte betonoppervlakken zoals bijvoorbeeld stelconplaten, SCANO VLOEROLIE verdunnen met 100 % terpentine.
- Zodra de SCANO VLOEROLIE gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd en is de behandeling compleet.

Afwerking van houten vloeren

- Afhankelijk van de hardheid van de vloer de eerste laag SCANO VLOEROLIE verdunnen met 20 - 50 % terpentine.
- De tweede en eventuele derde laag verdunnen met circa 10 % terpentine.
- Zodra de SCANO VLOEROLIE gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd en is de behandeling compleet.

Afwerking van poreuze tegelvoeren

- SCANO VLOEROLIE in twee tot drie lagen aanbrengen, waarvan de lagen met resp. 60 %, 40 % en 20 % terpentine verdund dienen te worden. Naarmate de tegel harder is, meer verdunning gebruiken.
- Zodra de SCANO VLOEROLIE gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd en is de behandeling compleet.

SCANO VLOEROLIE

opgebouwd en is de behandeling compleet.

VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Damp/spuitnevel niet inademen.
- Bussen met verschillende productienummers onderling mengen om kleur c.q. glansverschillen te voorkomen.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad.

Norway Coatings B.V. | Vaalmuiden 9 | 1046 BV AMSTERDAM | T: +31 (0) 88 450 5400 | E: info@norwaycoatings.nl | I: 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.