

## NORDIKK COAT VLOEROLIE

**OMSCHRIJVING** Transparante sealer voor vloeren binnen

**TOEPASSING** NORDIKK COAT VLOEROLIE is een transparante 1K polyurethaan sealer voor vloeren binnen op basis van gemodificeerde plantaardige olie die diep in de ondergrond dringt en alle losse stofdelen bindt zodat het oppervlak zeer eenvoudig te onderhouden is. NORDIKK COAT VLOEROLIE wordt toegepast op vloeren waar nog geen dekkend verfsysteem aanwezig is. NORDIKK COAT VLOEROLIE kan onder worden toegepast op zowel houten als betonnen vloeren.

**VOORNAAMSTE KENMERKEN**

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

**KLEUR** Kleurloos, NORDIKK COAT VLOEROLIE wordt na verloop van tijd geel/bruin

**GLANSGRAAD** Hoogglans

**VERPAKKING** 1, 3 en 10 liter

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	Type	Transparante 1K polyurethaan sealer voor vloeren.
	Soortelijk gewicht	0,89 g/cm <sup>3</sup>
	VOS-gehalte	454 g/l
	Vaste stofgehalte in volume	Bij benadering 48%
	Aanbevolen laagdikte	NORDIKK COAT VLOEROLIE is bedoeld als stofbinder die diep in de ondergrond moet indringen. Het product mag geen film vormen.
	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	Tussen de 5° en 35° (voorkom bevriezing)

<b>VERWERKING</b>	Verbruik	Op hout: 12 - 15 m <sup>2</sup> per liter Op beton en cement: 8 - 12 m <sup>2</sup> per liter
	Applicatie methoden	Kwast, roller of verfspuit
	Verdunning	Terpentine (nooit onverdund aanbrengen)
	Beton- of cementvochtigheid	Maximaal 3%
	Houtvochtigheid	Maximaal 18%
	Verwerkingstemperatuur	Niet beneden 5°

## NORDIKK COAT VLOEROLIE

### AIRLESS

Nozzle	0,013"
Spuithoek	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 NORDIKK COAT VLOEROLIE behandelde beton- en cementvloeren reinigen met een geschikt middel 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 NORDIKK COAT 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, NORDIKK COAT VLOEROLIE verdunnen met 100 % terpentine.
- NORDIKK COAT VLOEROLIE is een sealer/stofbinder en mag absoluut geen film vormen op het oppervlak.

#### Afwerking van houten vloeren

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

#### Afwerking van poreuze tegelvoeren

- NORDIKK COAT 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 NORDIKK COAT VLOEROLIE gaat glanzen, is er voldoende laagdikte opgebouwd en is de behandeling compleet.

## NORDIKK COAT VLOEROLIE

### 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](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.