

TRESTJERNER Gulvlakk Oljebasert

Productbeschrijving

Type

Traditionele lak voor houten vloeren.

Kenmerken en voordelen

Geeft een warme kleur en glans. Kan tegen zware belasting. Makkelijk te verwerken. Geeft een licht en mooi resultaat. De verf bevat een actief lichtfilter die de vergeling van het houtwerk remt en gaat de afbraak van de verflaag tegen. **TRESTJERNER Gulvlakk Oljebasert** is krasvast en heeft een goede waterresistentie. De lak droogt snel en heeft een lage geur. Buiten geeft **TRESTJERNER Gulvlakk Oljebasert** goede bescherming tegen vocht en zonlicht.

Aanbevolen gebruik

Binnen en buiten te gebruiken op nieuwe en reeds behandelde ondergronden. Speciaal geschikt voor vloeren, trappen, countertops en natte ruimtes. Kan worden gebruikt voor kozijnen en deuren buiten.

Ondergrond

Aanbevolen voor hout-, parket- en kurkvloeren.

Product data

Verpakkings grootte	0,75 en 3 L
Verven	Niet aankleuren.
Glans graad	Zijdeglans: 18-25 Zijdeglans: 55-65 Glans: 88-95
Algemeen type	Polyurethaan versterkte alkyd.
Vaste stoffen per volume	37 ± 2 Volume%
Soortelijk gewicht	0.89
Vlampunt	39 °C
VOS voor gebruiksklare mengsels	EU grenswaarde voor dit product (cat. A/i): 500 g/l. Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.

Applicatie gegevens

Inhoud van blikken met verschillende productnummers moeten worden gemengd voor gebruik. Goed doormengen voor en tijdens gebruik. Goede luchtcirculatie verbetert de droging. Doe een test op reeds behandelde parketvloeren om de hechting te testen. Speciale afdichtmiddelen kunnen de droogtijd negatief beïnvloeden. Doe een test.

Applicatie methoden

Kwast of roller voor gladde oppervlakken.

Richtlijnen voor gebruik Airless spray

Nozzle	0.013–0.017"
Spuithoek	40–50°
Nozzle druk	Min. 15 MPA (Min. 150 kg/cm ²)

Spuiten: alleen voor professioneel gebruik.

Reiniging van gereedschap

Terpentine

Verdunning

Terpentine

Verbruik en laagdikte

	Verbruik (m ² /liter)	Film dikte per laag (µm)	
		Nat (berekend)	Droog (berekend)
Aanbevolen:	10 – 12	83 – 100	31 – 37

Conditie tijdens de applicatie

De lucht en ondergrond temperatuur moeten boven + 5 °C zijn.

Droogtijden

Lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid en een hoger verbruik zal een langere droogtijd en overschilderbaartijd ten gevolge hebben.

Relatieve luchtvochtigheid (RH)	50%
Luchttemperatuur	23 °C
Ondergrond temperatuur	23 °C
Overlakbaar na	8 u
Overschilderbaar	10 u
Volledig uitgehard	4 weken

Gebruiksaanwijzing

Oppervlakte voorbehandeling

Alle ondergronden moeten eerst schoongemaakt worden met **TRESTJERNER Gulvrens**. Industrieel gelakte vloeren moeten eerst opgeschuurd worden met een korrel 150-180. Gebruik een schuurmachine om een even en gelijke ondergrond te verkrijgen. Schuur tussen de lagen door om barsten en schilfers te voorkomen.

Verwijder stof en veeg de ondergrond schoon met een microvezeldoek.

Afwerking

Oneffenheden in de ondergrond moeten worden geschuurd met een korrel 180.
Breng minimaal 3 lagen aan op onbehandeld hout.
Breng minimaal 2 lagen aan op reeds gelakte ondergronden.
Breng minimaal 5 lagen aan op kurk of poreus materiaal.
Om een goede hechting te verkrijgen is het aanbevolen om tussen de lagen te schuren.

Opslag

Het product kan tegen vorst. Bij opslag en vervoer de container rechtop houden.

Verwijdering van afval

Lege verpakkingen en overgebleven residu moet worden afgevoerd via lokaal milieustation.



Gezondheid en veiligheid

Houd rekening met de milieu-en veiligheidsnotities op het blik.

Een veiligheidsinformatieblad is uitgegeven voor dit product.

Gedetailleerde veiligheidsinformatieblad over gezondheids-en veiligheidsrisico's en voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van dit product wordt vermeld in het product veiligheidsinformatieblad.

Eerste hulp maatregelen, zie paragraaf 4.

Behandeling en opslag, zie paragraaf 7.

Transport informatie verwijzen naar sectie 14.

Wettelijk verplichte informatie, zie paragraaf 15.

Diversen

Contact informatie

Norway Coatings B.V.
Vaalmuiden 9
1046 BV AMSTERDAM
T: 088 450 5400
www.norwaycoatings.nl

Disclaimer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Scanox, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Scanox producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Scanox. Scanox kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Scanox behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.

Gebruikers dienen altijd Scanox te raadplegen voor de specifieke leidraad en algemene geschiktheid van dit product en de specifieke praktische toepassing.

Als er enige inconsistentie is tussen de verschillende taalkwesties van dit document gaat de Noorse (NO) versie voor.