

TRESTJERNER Betongolje

Productbeschrijving

Type

TRESTJERNER Betongolje is een transparante watergedragen acrylaat dispersie voor beton.

Kenmerken en voordelen

Het is een stofbinder, beschermd de vloer en maakt de vloer beter reinigbaar. **TRESTJERNER Betongolje** dringt goed in de ondergrond, droogt snel, vergeelt niet en is makkelijk aan te brengen. **TRESTJERNER Betongolje** kan worden overgeschildert met **TRESTJERNER Gulvmaling**.

Aanbevolen gebruik

TRESTJERNER Betongolje is voor binnen gebruik op betonnen vloeren. De ondergrond moet schoon, droog een onbehandeld zijn.

Product data

| | |
|--|---|
| Verpakkings grootte | 3 en 10 Liter. |
| Algemeen type | Watergedragen acrylaat dispersie. |
| Vaste stoffen per volume | 25 ± 2 Volume% |
| Soortelijk gewicht | 1.02 |
| VOS voor gebruiksklare mengsels | EU grenswaarde voor dit product (cat. A/i): 140 g/l. Dit product bevat maximaal 63 g/l VOS. |

Applicatie gegevens

Opmerkingen

Goed doormengen voor gebruik.

Applicatie methoden

Kwast, roller en spuit.

Reiniging van gereedschap

Schoonmaken met zeep en water.

Verbruik en laagdikte

| | Verbruik (m ² /liter) | Film dikte per laag (µm) | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| | | Nat (berekend) | Droog (berekend) |
| Aanbevolen: | 8 - 10 | 100 - 125 | 25 - 31 |

Verdunning

Het product is klaar voor gebruik en mag niet worden verdund.

Conditie tijdens de applicatie

Temperatuur van de lucht en ondergrond moeten boven +10 °C bij gebruik van het product.

Droogtijden

Temperatuur, luchtvochtigheid en laagdikte heft invloed op de droog- en doorhardtijd.

De droogtijden worden gemeten met de aangegeven waarden:

| | |
|---------------------------------|-------|
| Relatieve luchtvochtigheid (RH) | 50% |
| Luchttemperatuur | 23 °C |
| Ondergrond temperatuur | 23 °C |

| | |
|---------------------|-------------|
| Overschilderbaar na | Ca. 4 uren |
| Overschilderbaar | 8 uren |
| Uitgehard | Ca. 7 dagen |

Vermijd de eerste week zware belasting en knoeien met water.

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, droog en vrij van vetten of oliën.

Nieuw beton moet minimal 8 weken uitharden voor behandeling met **TRESTJERNER Betongolje**.

| Ondergrond | Behandeling |
|--|---|
| Betonnen vloeren: | Droge ondergrond schoongemaakt met JOTUN 2-i-1 Kraftvask og Træ og Murrens en goed na gewassen met water. Beschadigingen moeten verholpen zijn. Losse pleister en slijklaag moet worden verwijderd mechanisch of met een zuur. Gevlinderde vloer moet met een diamant schuurmachine behandeld worden. Breng 1 tot 2 lagen TRESTJERNER Betongolje , afhankelijk van de ondergrond. |
| Betonnen ondergronden zoals plafonds en muren: | Droge ondergrond schoongemaakt met JOTUN 2-i-1 Kraftvask og Træ og Murrens en goed na gewassen met water. Beschadigingen moeten verholpen zijn. Losse pleister en slijklaag moet worden verwijderd mechanisch of met een zuur. Breng 1 tot 2 lagen TRESTJERNER Betongolje , afhankelijk van de ondergrond. |

Opslag

Bij opslag en transport houd de container vorstvrij en rechtop.

Verwijdering van afval

Lege blikken en overblijfsels moeten naar een afvalcentrum of millieustation gebracht worden.



Milieu Etikettering

BREEAM® NOR Dit product is getest volgens de vereisten van BREEAM® NOR.

Groene Bouwstandaarden

Het aangegeven product voldoet aan de volgende vereisten:

- De emissie-eisen voor M1: classificatie van binnenmilieu 2008 (LVI 05-10440, 2014)
- Eigendom criteria in BASTA (2018:A2)
- Klasse B volgens Bedömningskriterier (Assessment Criteria) 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2012/2016): Hea 09/02: VOC-gehalte voor One-pack performance coating (140 g / l) (EUrichtlijn 2004/42/CE) en emissie-eisen (ISO 16000-serie).

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.3/01: Productspecifiek type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor for Scanox AS.

BREEAM® NOR (2012/2016): Mat 1.5/01: Dit veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

Extra certificaten en goedkeuringen kunnen op verzoek beschikbaar zijn.

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

Gebruikers dienen altijd Jotun 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 Engelse (Eng) versie voor.