

TREBITT Oljebeis

Productbeschrijving

Type

TREBITT Oljebeis is een waterbestendige transparante beits voor houtwerk buiten.



Kenmerken en voordelen

TREBITT Oljebeis is gebaseerd op alkyd olie met een goed indringingsvermogen en flexibiliteit en is versterkt met een UV-filter voor een optimale bescherming tegen zonlicht. Bevat effectieve film conserveringsmiddel die schimmelvorming tegen gaan. Kan worden gebruikt bij temperaturen lager dan 0 °C. Primer is niet nodig.

Aanbevolen gebruik

Het wordt aanbevolen voor gebruik op nieuw hout, geïmpregneerd hout, of reeds behandelde ondergronden.

TREBITT Oljebeis is speciaal ontworpen voor outdoor houten lambrisering / structuren. Voor de terrassen, houten trappen, wordt meubilair etc. **TREBITT Terrassebeis** aanbevolen.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner



JOTUN PENSELRENS

Product data

Verpakkings grootte	0,75 L (vulniveau 0,68 L), 3 L (vulniveau 2.7 L) en 10 L (vulniveau 9 L). Ready-mixed Hvit in 0,75, 3 en 10 liter.
Basis	C, geel en rood.
Verven	Moet worden aangekleurd met Jotun Multicolor . Basis kan niet onaangekleurd gebruikt worden.
Kleuren	Volgens aparte kleurenkaart. Zekerheid voor een juiste kleur keuze: Kleuren en kleurnuances zijn erg belangrijk in transparante systemen. Een verkeerde kleurkeuze van een Transparante beits is moeilijk te corrigeren. Het is aan te raden om het product te testen op kleine houten plaatjes en te plaatsen op verschillende onderdelen van het te schilderen object. Er moet getest worden hoe de kleur uitkomt in verschillende licht condities. Er moet rekening worden gehouden met het feit dat een renovatie laag over een eerder gebeitste ondergrond een kleur verandering kan veroorzaken. Het is altijd aan te raden om eerst een test aan te brengen. TREBITT Oljebeis in 0,75 liter verpakking is geschikt.
Algemeen type	Alkydolie beits.
Vaste stoffen per volume	54 ± 2 Volume%
Soortelijk gewicht	0.93 (C-basis) - 1.02 (Wit)
Vlampunt	63 °C
VOS voor gebruiksklare mengsels	EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 400 g/l. Dit product bevat maximaal 400 g/l VOS.

Applicatie gegevens

Opmerkingen

Voor een lange levensduur is het belangrijk om voldoende verf aan te brengen op de kopse kanten en op geschaafd hout minimaal 3 lagen (100 micrometer aan droge film laag). Schuur de scherpe kanten eraf. Vergeet de kopse kanten van het hout niet af te werken. Voer een test applicatie uit. Kan niet worden gemengd met andere producten en er mogen geen olie aditieven aan worden toegevoegd. Niet verdunnen.

Teer/minerale olie behandelingen kunnen verkleuring van de toplaag veroorzaken. Dit zal vooral zichtbaar zijn bij witte of lichte kleuren. Voer een test applicatie uit.

Lijnzaadolie / oliën in de ondergrond kunnen blaren en schilfering veroorzaken. Zon op een halfdroge ondergrond kan drogingsproblemen in de topfilmlaag en blazen veroorzaken. Coating op brandbeschermende beplating kan zoutneerslag/schilferen veroorzaken.

Op ondergronden eerder behandeld met producten die wax bevatten, kunnen hechtings problemen ontstaan.

Basissen moeten aangekleurd worden met **Jotun Multicolor**. Inhoud van blikken van verschillende batches en verschillende mengmachines kunnen kleurverschillen veroorzaken. Maatregelen die men kan nemen om kleurverschillen te voorkomen:

- Meng verschillende batches door elkaar. Goed doormengen. Het batchnummer staat achter de letters SZ of SV op het etiket voor op het blik.
- Het is aan te raden om producten met hetzelfde batchnummer te gebruiken binnen een bepaald gebied. Door halverwege het werk een nieuw blik te gebruiken, vergroot u de kans op een zichtbaar kleurverschil.
- Er kunnen kleurverschillen zijn in verf die op verschillende kleurmachines en / of op verschillende tijdstippen wordt gemengd. Houd hier rekening mee als nog meer beits nodig is voor hetzelfde project.
- Als u zichtbare verschillen opmerkt, neem dan contact op met uw verkooppunt of met de technische dienst van Jotun (tel. 088-4505400).

Applicatie methoden

Kwast of roller en kwast.

Verdeel de beits gelijkmatig en werk in 3-4 lengtes tegelijk. Breng in de volle lengte van de plaat aan om een verschillen te voorkomen in het overlap gebied.

Richtlijnen voor gebruik Airless spray

Nozzle	0.38 mm (0.015")
Spuithoek	65-80°
Nozzle druk	Min. 15 MPA (Min. 150 kg/cm ²)

Het product mag alleen door professionele gebruikers verspoten worden.

Reiniging van gereedschap

Een geschikt reinigingsmiddel en water.

Verdunning

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

Verdunning

Niet mengen met Olie additieven.

Verbruik en laagdikte

	Verbruik (m ² /liter)	Film dikte per laag (µm)	
		Nat (berekend)	Droog (berekend)
Aanbevolen, fijnbezaagd hout	5 - 7	143 - 200	77 - 108
Aanbevolen, geschaafd hout.	11 - 13	77 - 91	42 - 49

Commentaar:

Om een lange levensduur te garanderen is het van belang om voldoende verf aan te brengen op randen en geschaafd hout.

Conditie tijdens de applicatie

Mag niet worden gebruikt op bevroren ondergronden.

Niet de beits aanbrengen als er een risico is op condensatie of regen tot de film laag droog is.

- Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen zullen het droogproces vertragen.
- Warme lucht kan meer vocht vasthouden dan koude lucht, en in geval van temperatuurdaling kan dit condensatie veroorzaken.
- Stilstaande lucht vertraagt het drogen en kan leiden tot een groter risico op condensatie.
- Lage temperatuur en condensatie kunnen leiden tot onvoldoende filmvorming / uitharding.

Daar waar condensatie mogelijk is, dient men het schilderwerk daarom ruim van tevoren af te werken.

Droogtijden

De droogtijd hangt af van de oppervlaktetemperatuur (min. -5 ° C), absorptie, vochtigheid en luchtcirculatie. Indien meer dan één laag wordt toegepast, moet dit binnen 14 dagen voor een optimale hechting tussen lagen.

De droogtijden worden gemeten met de aangegeven waarden:

Relatieve luchtvochtigheid (RH)	50%	50%	50%	50%
Luchttemperatuur	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C
Ondergrond temperatuur	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C

Stofdroog	5 u	10 h	22 u	48 u
Overschilderbaar na	12 u	24 u	48 u	4 dagen

TØRKETID/TØRRETID	0	5t(h)	10t(h)	22t(h)	48t(h)	Ved ca. 50 % luftfuktighet
Støvtørr/Dammtørr	+23° C	+15° C	+5° C	-5° C		
Intervall mellom	0	12t(h)	24t(h)	48t(h)	4 døgn(days)	
strøk/strykningar	+23° C	+15° C	+5° C	-5° C		

Tørketiden avhenger av underlagets temperatur (min. - 5° C), sug, fuktighet og luftbevegelse.
Overmalbar: Påføres mer enn ett strøk, bør disse påføres innen 14 dager for best mulig heft mellom strøkene.

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet gezond, schoon en droog zijn.

Schuur de scherpe randen om de best mogelijke randdekking te bereiken.

Glanzende ondergronden moeten worden geschuurd voor de applicatie van TREBITT Olielasur om een goede hechting te creëren.

Vergeet niet dat het is vooral belangrijk om oppervlakken, eind graan, ruw weer blootgesteld hout en begon te kraken te behandelen.

Ondergrond	Behandeling
Nieuw houtwerk:	Behandel nieuw houtwerk voor of direct na de installatie. Afwerking: TREBITT Oljebeis . Nieuw, geschaafd hout. Minimaal 3 laag. Ruw hout: Minimaal 2 laag. Breng 3-4 lagen nat-in-nat aan op de kopse kanten.
Nieuw hout dat onbehandeld is geweest voor meer dan 4 weken:	Nieuw hout dat meer dan 4 weken onbehandeld is geweest moet worden gereinigd met JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens en geborsteld worden met een staalborstel. Afwerking: TREBITT Oljebeis . Nieuw, geschaafd hout. 3 laag. Ruw hout: Minimaal 2 laag. Breng 3-4 lagen nat-in-nat aan op de kopse kanten.

Logbouw:	Oppervlakte voorbehandeling: Onbehandelde kopse kanten en noesten behandelen met VISIR Oljegrunning klar nat-in-nat totdat alles verzadigd is. Afwerking: 3 laag TREBITT Oljebeis .
Eerder gekleurd houtwerk:	Eerder gebeitst hout moet worden schoongemaakt met JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens . Verslechterd en verweerde beitsen moeten worden gewassen met JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens (reinigingsmiddel) en afgeborsteld/geschuurd om losse beits en houtvezels te verwijderen. Afwerking: TREBITT Oljebeis . Gebeitst houtwerk. 1-2 lagen. Vlekken op kaal hout plaatselijk extra behandelen voordat de gehele lengte wordt geschilderd.

Opslag

Bij opslag en vervoer de container rechtop houden.

Verwijdering van afval

Vloeibare beits mag niet worden gedeponerd in rioleringen of waterleidingen. Het product moet worden afgevoerd bij een geschikt milieupunt.



Milieu Etikettering

Groene Bouwstandaarden

Het aangegeven product draagt bij aan de Green Building Standard-credits door te voldoen aan de volgende specifieke vereisten:

BREEAM® NOR (2016)

Mat 1.3: Productspecifiek type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor Scandinavië.

Mat 01: Het product veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Productspecifiek type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor Scandinavië.

Mat 1.5: 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 productvarianties 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.