

# TREBITT Olielasur

## TREBITT Oljebeis

### Produktbeskrivelse

#### Type

**TREBITT Olielasur** er en vandfast, transparent olielasur til træværk udendørs.



#### Egenskaber og fordele

**TREBITT Olielasur** er baseret på alkydolie med meget god indtrængning og fleksibilitet. Er forstærket med lysfilter for at give optimal beskyttelse mod skadeligt sollys. Indeholder filmkonserverende middel mod overfladeskimmel. Kan påføres i minusgrader. Grunding er ikke nødvendigt.

#### Anvendelsesområde

Anvendes udendørs på nyt træværk, tømmer, trykimprægneret træværk og på tidligere olielaseret træværk.

**TREBITT Olielasur** er specielt udviklet til træværk, der er monteret vertikalt. Til træterrasser, trætrapper, havemøbler af træ etc. anbefales **TREBITT Terrasseolie**.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner



JOTUN PENSELRENS

### Produktdata

#### Emballagestørrelser

Iht. den til enhver tid gældende prisliste.

#### Fås i følgende baser

C, gul og rød

#### Toning

Skal tones i **Jotun Multicolor**.

Baser kan kun anvendes, når de er tonet.

#### Kulører

Iht. eget farvekort.

Sikkerhed ved rigtigt farvevalg: Farver og farvenuancer er specielt vigtigt ved transparent behandling. Forkert valg af farve til lasur er vanskeligt at korrigere. Lav prøveopstrøg på egnet træværk/planker og vurder prøverne op mod flere underlag ved forskellige lysforhold for at se, hvordan farven ændrer sig. Inden behandling af nyt træværk anbefales det at lave et prøveopstrøg. Ved overlasing af tidligere laseret underlag vil farveindtrykket ændres noget, og det anbefales at lave prøveopstrøg. **TREBITT Olielasur** i 0,75 liter emballage er egnet til dette.

<b>Generisk type</b>	Alkydolielasur
<b>Tørstofindhold efter volumen</b>	54 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	0.93 (C-base) - 1.02 (Hvid)
<b>Flammepunkt</b>	63 °C
<b>VOC for brugsklar blanding</b>	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet indeholder max 400 g/l VOC.

## Påføringsinformation

### Bemærk

For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok på kanter/høvlede flader/detaljer, min. 3 strøg (100 µm tør malingfilm). Afrund skarpe kanter. Husk at behandle endetræet. Lav prøveopstrøg. Må ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsættes fremmede olier. Produktet må ikke fortyndes.

Tidligere tjære-/mineraloliebehandling og knaster kan misfarve nyt topstrøg og danne blærer. Dette er specielt synligt på hvide og lyse farver. Lav prøveopstrøg.

Linolieholdigt/olieholdigt underlag kan give blæredannelse og afskalning. Sol på halvtør behandling kan give skintørring og solblærer. Overfladebehandling på brandbeskyttet træværk kan give saltudslag/afskalninger. Træværk, der tidligere er blevet laseret med produkter, der indeholder voks o.l. kan give problemer mht. vedhæftning og senere vedligeholdelse.

Baser skal tones i **Jotun Multicolor**. Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre og fra forskellige tonesystemer kan give nuanceforskelle i farven. Gør som følger for at undgå nuanceforskelle:

- Indhold i emballager med forskellige produktionsnumre blandes sammen i en ekstraemballage. Omrøres godt. Produktionsnummeret ses foran på emballagen, hvor der er en etiket, som starter med SZ eller SV.
- Man kan med fordel bruge det samme produktionsnr. inden for det samme definerede område. Hvis man skifter til en spand med et andet produktionsnr. midt på en væg eller et lukket område, øges risikoen for synlige nuanceforskelle.
- Hvis malingen er tonet på forskellige tidspunkter og/eller på forskellige tonemaskiner, kan der forekomme nuanceforskelle i farven. Vær opmærksom på dette, hvis du supplerer dit køb af lasur på et senere tidspunkt.
- Hvis du opdager synlige forskelle, venligst kontakt din forhandler.

### Påføringsværktøjer / -metoder

Pensel eller rulle og pensel.

Stryg lasuren godt ud og bearbejd kun 3-4 længder ad gangen. For at undgå tydelige "helligdage" skal man arbejde uden pauser i hele træværkets længde.

### Vejledende data for airless spray

<b>Sprøjtedyse</b>	0,38 mm (0,015")
<b>Sprøjtevinkel</b>	65-80°
<b>Dysetryk</b>	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

Påføring med sprøjte må kun udføres af professionelle brugere.

### Rengøring af maleværktøj

**JOTUN Penselrens** og vand.

### Fortynder

Produktet er klar til brug og skal ikke fortyndes.

## Fortynding

Tilsæt ikke fremmede olier.

## Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet, uhøvlet træværk	5 - 7	143 - 200	77 - 108
Anbefalet, høvlet træværk	11 - 13	77 - 91	42 - 49

### Kommentarer:

For at sikre lang holdbarhed er det vigtigt at påføre nok maling på kanter/høvlede flader/detaljer.

## Forhold under påføring

Må ikke anvendes på rimet overflade.

Undlad at male, hvis der er risiko for dug eller regn, inden malingen er tør.

- Høj luftfugtighed og lav temperatur forlænger tørretiden.
- Varm luft indeholder mere fugt end kold luft, hvilket kan føre til dug ved fald i temperaturen.
- Stillestående luft forlænger tørretiden og udgør en større risiko for dug.
- Lav temperatur og dug kan give mangelfuld filmdannelse/hærdning.

Hvis der er risiko for dugfald, bør malerarbejdet afsluttes i god tid inden dugfald.

## Tørretider

Tørretiden er afhængig af underlagets temperatur (min. -5°C), sugsevne i underlaget, fugtighed og ventilation. Ved påføring af mere end et strøg, bør efterfølgende strøg påføres inden 14 dage for bedst mulig vedhæftning mellem påføringerne.

### Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

Relativ Fugtighed (R.F.)	50%	50%	50%	50%
Lufttemperatur	23 °C	15°C	5°C	-5°C
Overfladetemperatur	23 °C	15°C	5°C	-5°C

Støvtør	5 time(r)	10 h	22 time(r)	48 time(r)
Kan overmales efter	12 time(r)	24 time(r)	48 time(r)	4 dage

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

## Brugsanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Afrund skarpe kanter for at opnå den bedst mulige kantdækning.

For at sikre vedhæftning bør blanke underlag slibes matte med slibepapir, inden **TREBITT Olielasur** påføres. Husk at behandle endetræet ekstra omhyggeligt, det samme gælder bjælker, spær og rundtømmer, der er begyndt at sprække.

Underlag	Behandling
Nyt træværk:	Nyt træværk behandles før eller umiddelbart efter montering. Topstrøg: <b>TREBITT Olielasur</b> . Nyt, høvlet træværk/rundtømmer/bjælker: Minimum 3 strøg. Uhøvlet træværk: Minimum 2 strøg. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt.
Nyt træværk, der har stået ubehandlet i mere end 4 uger:	Nyt træværk, der har stået ubehandlet i mere end 4 uger, rengøres med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> og afrenses med stålkardæsk. Topstrøg: <b>TREBITT Olielasur</b> . Nyt, høvlet træværk/rundtømmer/bjælker: 3 strøg. Uhøvlet træværk: Minimum 2 strøg. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt.
Laftet tømmer:	Forbehandling: Ubehandlede skæreflader og bjælker og tømmer behandles med <b>VISIR Oljegrunding pigmentert</b> vådt-i-vådt, indtil skærefladerne er mættede. Topstrøg: 3 strøg <b>TREBITT Olielasur</b> .
Tidligere træbeskyttet:	Tidligere laseret træværk rengøres med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> . Nedbrudte underlag og vejrslidt lasur rengøres med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> og afrenses med stålkardæsk/slibes for at fjerne løs lasur og løse træfibre. Topstrøg: <b>TREBITT Olielasur</b> . Laseret træværk: 1-2 strøg. Områder med ubehandlet træværk laseres med et ekstra strøg, inden det hele laseres.

## Drift og Vedligeholdelse

Vi henviser venligst til eget datablad for Drift og Vedligeholdelse (DV), hvor der er oplysninger om vedligeholdelse, reparationer osv.

## Opbevaring

Transporteres og opbevares stående.

## Affaldshåndtering

Flydende lasur må ikke hældes i afløbet/kloak, bortskaffes iht. lokale bestemmelser.



## Miljømærkning

### Green Building Standard

Det deklarerede produkt bidrager til Green Building Standard-kreditter ved at opfylde følgende specifikke krav:

BREEAM® NOR (2016)

Mat 1.3: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 01: Sikkerhedsdatabladet bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Produktspecifik type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Skandinavien.

Mat 1.5: Dette Sikkerhedsdatablad bekræfter, at produktet ikke indeholder stoffer, som er på den norske A20 liste.

Flere certifikater og godkendelser kan fås ved henvendelse.

## Helse og sikkerhed

Venligst vær opmærksom på miljø- og sikkerhedsmærkningen, som er anvist på emballagen.

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervsmæssige brugere.

Detaljeret information vedrørende helse- og sikkerhedsrisiko samt forholdregler ved brug af dette produkt er specificeret i produktets sikkerhedsdatablad.

**Førstehjælp**, se pkt. 4.

**Håndtering og opbevaring**, se punkt 7.

**Transportinformation**, se punkt 14.

**Oplysninger om love og bekendtgørelser**, se punkt 15.

Produktregistreringsnummer: 73841

Sikkerhedsregler

2-3

1993

## Kontaktinformation

Jotun Danmark A/S  
Jernet 6  
6000 Kolding  
Tlf.: +45 76 30 32 00  
Mailadresse: mail@jotun.dk

## Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske (Eng) version, der er gældende.