

# 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 lysfiler for at give optimal beskyttelse mod skadeligt sollys. Indeholder filmkonserverende middel mod overfladeskimmel. Kan påføres i minusgrader. Grundning 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 DEMIDEKK Terrasseolie.

### Produktdata

<b>Emballagestørrelser</b>	Iht. den til enhver tid gældende prisliste.
<b>Fås i følgende baser</b>	C, gul og rød.
<b>Toning</b>	Skal tones i Jotun Multicolor. BASER SKAL TONES.
<b>Kulører</b>	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. Inden behandling af nyt træværk anbefales det at lave et prøveopstrøg. Lav prøveopstrøg på egnet træværk/planker og vurder prøverne op mod flere underlag ved forskellige lysforhold for at se, hvordan farven ændrer sig. Ved overlasing af tidligere laseret underlag vil farveindtrykket ændres noget, og det anbefales at lave prøveopstrøg. Din forhandler kan tilbyde en prøvedåse til dette formål.
<b>Generisk type</b>	Alkydolielasur
<b>Tørstof</b>	54 ± 2 volumen%
<b>Litervægt</b>	0,93 Hvid
<b>Flammepunkt</b>	63 °C
<b>VOC for Klar-Til-Brug Blanding</b>	EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 400 g/l. Dette produkt indeholder max 400 g/l VOC.

### Påføringsinformation

#### Bemærk

Indhold i emballage med forskellige produktionsnumre blandes sammen før brug for at undgå farveforskelle. Omrøres godt. Underlag behandlet med linolie eller linolieholdig træbeskyttelse kan forårsage blæredannelse ved videre behandling. Tidligere tjære-/mineraloliebehandling kan misfarve nyt topstrøg. Dette er specielt synligt på hvide og lyse farver. Lav prøveopstrøg. Træværk, der tidligere er blevet laseret med produkter, der indeholder voks o.l. kan give problemer mht. vedhæftning og senere vedligeholdelse. Sol på halvtør maling kan give skintørring og solblærer. Dug kan give matte skjolder. Matte skjolder kan også opstå under optørring og ved høj luftfugtighed og lave temperaturer.

## Påføringsmetoder

Pensel eller rulle og pensel. Stryk 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>Sprøjtinkelgrader</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.

## Forbrug pr. strøg

Anbefalet, uhøvlet træværk	6	m <sup>2</sup> /l	-	0	m <sup>2</sup> /l
Anbefalet, høvlet træværk	12	m <sup>2</sup> /l	-	0	m <sup>2</sup> /l

## Anbefalet filmtykkelse per strøg

### Våd (beregnet)

Anbefalet, uhøvlet træværk	0	Mym	-	167	Mym
Anbefalet, høvlet træværk	0	Mym	-	83	Mym

### Tør (beregnet)

Anbefalet, uhøvlet træværk	0	Mym	-	90	Mym
Anbefalet, høvlet træværk	0	Mym	-	45	Mym

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

## Fortynder

Produktet er klar til brug og skal ikke fortyndes.

## Fortyding

Tilsæt ikke fremmede olier.

## Forhold under påføring

Må ikke anvendes på rimet overflade.

## Tørretider

Tørretiden er afhængig af underlagets temperatur (min. -5°C), sugevne 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.

### Relativ Fugtighed (RF) 50%

<b>Lufttemperatur</b>	-5°C	5°C	15°C	23°C
<b>Overfladetemperatur</b>	-5°C	5°C	15°C	23°C
<b>Støvtør</b>	48 time(r)	22 time(r)	10 time(r)	5 time(r)
<b>Overmalbar efter</b>	96 time(r)	48 time(r)	24 time(r)	12 time(r)

## Brugsanvisning

### Forarbejde

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Afrund skarpe kanter. Nyt træværk behandles før eller umiddelbart efter montering. Nyt træværk, der har stået ubehandlet i mere end 4 uger, rengøres med JOTUN Husvask og afrenses med stålkardæsk. Tidligere laseret træværk rengøres med JOTUN Kraftvask. Løs lasur/træfibre afbørstes.

Smudsige underlag rengøres med JOTUN Husvask. Smudige underlag / underlag med overfladeskimmel rengøres med JOTUN Kraftvask. Nedbrudte underlag og vejrslidt lasur rengøres med JOTUN Kraftvask og afrenses med stålkardæsk/slibes for at fjerne løs lasur og løse træfibre. For at sikre vedhæftning bør blanke underlag slibes matte med JOTUN Kraftvask eller evt. slibepapir, inden TREBITT Oljebeis påføres.

### Forbehandling

Påfør JOTUN Træ- og Murrens iht. brugsanvisningen.

Underlag med misfarvninger og belægnings behandles med JOTUN Træ- og Murrens efter rengøring med JOTUN Kraftvask.

### Topstrøg

**TREBITT Olielasur.** Nyt høvlet træværk/rundtømmer/bjælker: Minimum 3 strøg. Uhøvlet træværk: Minimum 2 strøg. Laseret træværk: 1-2 strøg. Husk at behandle endetræet ekstra omhyggeligt, det samme gælder bjælker, spær og rundtømmer, der er begyndt at sprække.

### Opbevaring

Transporteres og opbevares stående.

### Affaldshåndtering

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



## Helse og sikkerhed

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

Der er udarbejdet sikkerhedsdatablad til erhvervs-mæssige 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

**2-3** 1993

## **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 version, der er gældende.