

# TREBITT Oljebeis

## Produktbeskrivelse

### Type

TREBITT Oljebeis er en vannfast, transparent oljebeis for utvendig treverk.



### Egenskaper og fordeler

**TREBITT Oljebeis** er basert på alkydolje med svært god inntrengning og fleksibilitet, og er forsterket med lysfilter for optimal beskyttelse mot skadelig sollys. Inneholder filmkonserverende middel mot svartesopp. Kan påføres i minusgrader. Grunning er ikke nødvendig.

### Bruksområde

Den benyttes utvendig på nytt treverk, tømmer, trykkimpregnert treverk og tidligere oljebeiset treverk.

**TREBITT Oljebeis** er spesielt utviklet for vegg. For terrasser, tretrapper, utemøbler etc. anbefales **TREBITT Terrassebeis**.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner



JOTUN PENSELRENS

## Produktdata

### Emballasjestørrelser

0,75 L (fyllingsgrad 0,68 L), 3 L (fyllingsgrad 2,7 L) og 10 L (fyllingsgrad 9 L). Ferdigblandet hvit i 0,75, 3 og 10 liter.

### Fås i følgende baser

C, gul og rød

### Brekking

Skal brekkes over **Jotun Multicolor**. Baser kan ikke brukes ublandet.

### Farger

I følge eget fargekart.

Sikkerhet ved riktig fargevalg: Farger og fargenyanser er spesielt viktig i transparent behandling. Feil fargevalg i beis er vanskelig å rette opp. Gjør prøveoppstrøk på egne panel/plankebitar og vurder prøvene opp mot flere av veggene under ulike lysforhold for å se hvordan fargen endrer seg. Skal nytt treverk behandles, anbefales derfor å gjøre prøveoppstrøk. Ved overbeising av tidligere beiset underlag vil fargeinntrykket endres noe, og det kan anbefales å gjøre prøvestrykninger. TREBITT Oljebeis i 0,75 liter emballasje er velegnet til dette.

### Generisk type

Alkydoljebeis

### Volumbasert tørrstoffinnhold

54 ± 2 volum%

### Litervekt

0.93 (C-base) - 1.02 (Hvit)

### Flammepunkt

63 °C

### VOC for bruksklart produkt

EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 400 g/l. Produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

## Påføringsinformasjon

### Anmerkning

For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre tilstrekkelig på kanter og høvlede flater/detaljer, min. 3 strøk (100 µm tørr malingfilm). Avrund skarpe kanter. Husk endevedsbehandling. Gjør prøveoppstrøk. Kan ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsettes fremmede oljer. Produktet skal ikke tynnes.

Tidligere tjære-/mineraloljebehandling og kvister kan gi misfarging/blæring av nytt toppstrøk. Spesielt er dette synlig på hvite og lyse farger. Gjør prøveoppstrøk. Linolje/oljer i underlaget kan gi blærer og avflassing. Sol på halvtørr behandling kan gi skinttørring og solblærer. Overflatebehandling på brannbeskyttet kledning kan gi saltutfelling/avflaking. Treverk som tidligere er blitt beiset med produkter som inneholder voks o.l kan skape vanskeligheter mht. vedheft ved senere vedlikehold.

Baser skal blandes over **Jotun Multicolor**. Innhold i spann fra ulike produksjoner og blandesystemer kan gi nyanseforskjeller i farge. Tiltak man kan gjøre for å unngå nyanseforskjeller:

- Bland innhold i emballasje med ulike produksjonsnummer i et ekstraspenn. Rør godt om. Produksjonsnummeret finner man etter bokstavene SZ eller SV på etiketten i front på spennet.
- Det er en fordel å benytte det samme produksjonsnummeret innenfor det samme avgrensede arealområdet. Å bytte spann midt på en vegg eller avgrenset område, øker muligheten for synlig nyanseforskjell.
- Det kan være nyanseforskjeller på farge som blandes på forskjellige blandemaskiner og/eller på forskjellige tidspunkt. Vær oppmerksom på dette dersom du trenger å kjøpe mer beis til det samme prosjektet i etterkant.
- Dersom du oppdager synlige forskjeller, ta kontakt med utsalgssted eller Jotun Teknisk Service (tlf. 33457530).

### Påføringsutstyr/-metoder

Pensel eller rull og pensel.

Stryk beisen godt ut og bearbeid kun 3-4 bordlengder av gangen. For å unngå tydelig overlapp må man arbeide uten opphold i hele bordets lengde.

### Veiledende data for høytrykkssprøyting

<b>Dysetørrelse</b>	0.38 mm (0.015")
<b>Viftevinkel</b>	65–80°
<b>Trykk ved dyse</b>	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

### Spreddeevne (forbruk) og filmtykkelse

	Spreddeevne (forbruk) pr. strøk (m <sup>2</sup> /liter)	Filmtykkelse pr. strøk (µm)	
		Våt (beregnet)	Tørr (beregnet)
<b>Anbefalt, uhøvlet treverk</b>	5 – 7	143 – 200	77 – 108
<b>Anbefalt, høvlet treverk</b>	11 – 13	77 – 91	42 – 49

#### Kommentarer:

For å sikre lang holdbarhet er det viktig å påføre nok maling på kanter og høvlede flater/detaljer.

### Tynner

Produktet er ferdig til bruk og skal ikke tynnes.

### Utspeding

Ikke tilsett fremmede oljer.

### Forhold under påføring

Må ikke benyttes på rimet treoverflate.

Beis ikke om det er fare for dugg eller regn før beisen er tørr.

- Høy luftfuktighet og lav temperatur forlenger tørkeprosessen.
- Varm luft kan holde på mer fuktighet enn kald luft, og ved temperaturfall kan dette føre til dugg.
- Stillestående luft forsinker tørk, og kan gi større fare for dugg.
- Lav temperatur og dugg kan gi mangelfull filmdannelse/opphering.

På dager med fare for dugg, bør man derfor avslutte malerjobben i god tid før duggfall.

### Rengjøring av malerverktøy

**JOTUN Penselrens** og vann.

### Tørketider

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

#### Oppgitt tørketid er målt ved nevnte verdier:

<b>Relativ luftfuktighet (RH)</b>	50 %	50 %	50 %	50 %
<b>Lufttemperatur</b>	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
<b>Underlagstemperatur</b>	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C

<b>Støvtørr</b>	48 t	22 t	10 t	5 t
<b>Overmalbar</b>	96 t	48 t	24 t	12 t

## Bruksanvisning

Underlaget skal være rent, fast og tørt.

Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk.

For å sikre vedheft, bør blanke flater mattes ned med slipepapir før påføring av **TREBITT Oljebeis**.

Husk å behandle ekstra nøye endaved, eksponerte tømmerdragere og tømmer som har begynt å sprekke opp.

Underlag	Behandling
Nytt treverk:	Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering. Toppstrøk: <b>TREBITT Oljebeis</b> . Nytt, høvlet treverk/tømmer: Minimum 3 strøk. Uhøvlet treverk: Minimum 2 strøk. Bar endaved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.
Nytt treverk, som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker:	Nytt treverk, som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker rengjøres med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> og stålbørstes. Toppstrøk: <b>TREBITT Oljebeis</b> . Nytt, høvlet treverk/tømmer: 3 strøk. Uhøvlet treverk: Minimum 2 strøk. Bar endaved/kuttflater påføres 3-4 strøk vått-i-vått.
Laftet tømmer:	Forbehandling: Ubemalte kuttflater og lafteknuter behandles med <b>VISIR Oljegrunning pigmentert</b> vått-i-vått til kuttflatene er mettet. Toppstrøk: 3 strøk <b>TREBITT Oljebeis</b> .
Tidligere beiset treverk:	Tidligere beiset treverk vaskes med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> . Nedbrutte flater og værslitt beis vaskes med <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og soppfjerner</b> og stålbørstes/slipet for å fjerne løs beis og løse trefibre. Toppstrøk: <b>TREBITT Oljebeis</b> . Beiset treverk: 1-2 strøk. Flekker med bart treverk beises med ett ekstra strøk før beisen påføres hele veggen.

## Forvaltning, drift og vedlikehold

Det er utarbeidet FDV-datablad for produktet. (FDV: Forvaltning, drift og vedlikehold). Vennligst se FDV-databladet for opplysninger om vedlikehold, reparasjon osv.

## Lagring

Fraktes og lagres stående.

## Avfallshåndtering

Flytende beis må ikke tømmes i kloakkavløp, men leveres til godkjent mottak for farlig avfall.



Må være tomt og tørt

## Miljømerking

### Green Building-standarder

Det deklarerte produktet bidrar til Green Building Standard-kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

BREEAM® NOR (2016)

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

Mat 01: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

BREEAM® NOR (2012)

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

Mat 1.5: Produktets Sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-listen.

Flere sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

## Helse og sikkerhet

Vennligst observer miljø- og sikkerhetsmerkingen som er anvist på emballasjen.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet.

Detaljert informasjon vedrørende helse- og sikkerhetsrisiko samt forsiktighetsregler for bruk av dette produktet, er spesifisert i produktets sikkerhetsdatablad.

**Førstehjelpstiltak**, se punkt 4.

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

**Transportinformasjon**, se punkt 14.

**Opplysninger om lover og forskrifter**, se punkt 15.

## Diverse

### NOBB nummer

Dette dokumentet dekker følgende NOBB numre:

47174638, 47174661, 47174676, 47170480, 47170495, 47170506, 47170514, 47170525, 47170533,  
47170544, 47170552, 47170563

### NOBB modul nummer

41911918

### Kontaktinformasjon

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Tel: 33 45 70 00

### Ansvarsbegrensning

Informasjonen i dette dokumentet er gitt etter Jotuns beste kunnskap, basert på laboratorietesting og praktiske erfaringer. Jotuns produkter regnes som halvfabrikata, og som sådan brukes produktene ofte under forhold utenfor Jotuns kontroll. Jotun kan ikke garantere noe annet enn kvaliteten på selve produktet. Mindre produktendringer kan bli gjennomført for å overholde lokale krav. Jotun forbeholder seg retten til å endre gitte data uten varsel.

Brukere bør alltid konsultere Jotun for veiledning om hvorvidt produktet er egnet til formålet og tiltenkt påføringsmetode.

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil den engelske (Eng) versjonen være gjeldende.