

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 svertesopp. 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.

Produktdata

Emballasjestørrelser	0,75 L (BASE 0,68 L), 3 L (BASE 2,7 L) og 10 L (BASE 9 L). Ferdigblandet hvit i 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. Skal nytt treverk behandles, anbefales derfor å gjøre prøveoppstrøk. Gjør prøveoppstrøk på egne panel/plankebiter og vurder prøvene opp mot flere av veggene under ulike lysforhold for å se hvordan fargen endrer seg. Ved overbeising av tidligere beiset underlag vil fargeinntrykket endres noe, og det kan anbefales å gjøre prøvestrykninger. Din forhandler kan tilby prøveboks til dette bruk.
Generisk type	Alkydoljebeis
Tørrestoff	54 ± 2 volum%
Litervekt	0,93 Hvitt
Flammepunkt	63 °C
VOC for bruksklart produkt	EU grenseverdi for dette produktet (kat. A/e): 400 g/l. Dette produktet inneholder maks 400 g/l VOC.

Påføringsinformasjon

Anmerkning

Innhold i emballasje med forskjellige produksjonsnumre blandes sammen før bruk for å unngå fargeforskjell. Rør godt om. Underlag behandlet med linolje eller linoljeholdig beis, kan forårsake blæredannelse ved videre behandling. Tidligere tjære-/mineraloljebehandling og kvister kan gi misfarging/blæring av nytt toppstrøk. Spesielt er dette synlig på hvite og lyse farger. Gjør prøveoppstrøk. Treverk som tidligere er blitt beiset med produkter som inneholder voks o.l kan skape vanskeligheter mht. vedheft ved senere vedlikehold. Sol på halvtørr maling kan gi skinn tørring og solblærer. Dugg kan gi mattskjolder. Matte skjolder kan også oppstå ved optørring under høy luftfuktighet og lave temperaturer.

Påføringsmetoder

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 høytrykksprøyting

Dysetørrelse	0.38 mm (0.015")
Viftevinkel	65°-80°
Trykk ved dyse	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Produktet må kun sprøytes av profesjonelle brukere.

Rengjøring av maleverktøy

JOTUN Penselrens og vann.

Spreddeevne (forbruk) pr. strøk

Anbefalt, uhøvlet tre	6	m ² /l	-	0	m ² /l
Anbefalt, høvlet tre	12	m ² /l	-	0	m ² /l

Anbefalt filmtykkelse pr. strøk

Våt (beregnet)

Anbefalt, uhøvlet tre	0	µm	-	167	µm
Anbefalt, høvlet tre	0	µm	-	83	µm

Tørr (beregnet)

Anbefalt, uhøvlet tre	0	µm	-	90	µm
Anbefalt, høvlet tre	0	µm	-	45	µm

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.

Tørketider

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

Relativ luftfuktighet (RH) 50 %

Lufttemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Underlagstemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Støvtørr	48 t	22 t	10 t	5 t
Overmalbar etter	96 t	48 t	24 t	12 t

Bruksanvisning

Forarbeid

Underlaget skal være rent, fast og tørt: Avrund skarpe kanter for å oppnå best mulig kantdekk. Nytt treverk behandles før eller umiddelbart etter montering. Nytt treverk, som har stått ubehandlet i mer enn 4 uker rengjøres med JOTUN Husvask og stålbørstes. Tidligere beiset treverk vaskes med JOTUN Kraftvask. Løs beis/trefibre børstes av.

Skitne flater vaskes med JOTUN Husvask. Skitne/soppbefengte flater vaskes med JOTUN Kraftvask. Nedbrutte flater og værslitt beis vaskes med JOTUN Kraftvask og stålbørstes/slipes for å fjerne løs beis og løse trefibre. For å sikre vedheft bør blanke flater mattes ned med JOTUN Kraftvask eller evt. slipepapir før påføring av TREBITT Oljebeis.

Forbehandling

Påfør JOTUN Sopp- og algedreper iht. bruksanvisningen.

Flater som er angrepet av svertesopp/grønnske, behandles med JOTUN Sopp- og algedreper etter rengjøring med JOTUN Kraftvask.

Topptrøk

TREBITT Oljebeis. Nytt høvlet treverk/tømmer: Minimum 3 strøk. Uhovlet treverk: Minimum 2 strøk. Beiset treverk: 1-2 strøk. Husk å behandle ekstra nøye endevend, eksponerte tømmerdragere og tømmer som har begynt å sprekke opp.

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



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.

YL = Yrkeshygienisk luftbehov. YL-tallet = Den totale luftmengde i kubikkmeter som skal til for å spe løsemiddelgassen fra 1 liter maling til en helsemessig akseptert konsentrasjon. Jo høyere YL-tallet er, jo sterkere løsemiddel og desto større er helsefaren.

YL-tallene er inndelt i 7 YL-grupper. Måleenhet: Kubikkmeter luft / liter. YL-gruppe 00 -> YL-tall 0-30. YL-gruppe 0 -> YL-tall 30-100. YL-gruppe 1 -> YL-tall 100-400. YL-gruppe 2 -> YL-tall 400-800. YL-gruppe 3 -> YL-tall 800-1600. YL-gruppe 4 -> YL-tall 1600-3200. YL-gruppe 5 -> YL-tall >3200.

YL-gr. 0

Forskjellig

NOBB nummer

Dette tekniske databladet dekker følgende NOBB-numre:

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

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 konkret veiledning om de generelle egenskapene for dette produktet mot deres behov og spesifikke bruksområder .

Dersom det er uoverensstemmelse mellom ulike språklige utgaver av dette dokumentet, vil English (United Kingdom) versjonen være gjeldende.