

TREBITT Matt Oljebeis

Produktbeskrivelse

Type

TREBITT Matt Oljebeis er en alkydmodificeret, vandfordyndbar lasur til træværk udendørs.



Egenskaber og fordele

TREBITT Matt Oljebeis er en eksklusiv, højteknologisk lasur, der giver træværket et langvarigt, transparent, smukt, trendy og mat udseende. Indeholder filmkonserverende middel mod overfladeskimmel i træværket. Meget lav lugt og brugervenlig. Grundning er ikke nødvendigt.

Anvendelsesområde

Kan anvendes på nyt træværk, trykimprægneret træ og tidligere laseret træværk. **TREBITT Matt Oljebeis** anvendes direkte på træværket uden grundning for at få bedst mulig farvespil og lød.



Produktdata

Emballagestørrelser	3 l og 10 l
Fås i følgende baser	Gul- og C-base.
Toning	Baser skal tones.
Kulører	Færdigtonet farve: Seterbrun 0675. Se Trebitts 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 vurdér 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.
Glansgrad	10
Generisk type	Produktet er baseret på alkydolie og er forstærket med akryl.
Tørstofindhold efter volumen	40 ± 2 volumen%
Litervægt	1.11 - 1.09
VOC for brugsklar blanding	EU grænseværdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l. Produktet indeholder max 130 g/l VOC.

Påføringsinformation

Bemærk

Omrøres godt både før og under arbejdet. Det er yderst vigtigt, at produktet omrøres umiddelbart lige før og under brug for at sikre et ensartet, mat udseende. Manglende omrøring kan medføre glansskjold. 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. Sørg for at få samme produktionsnr. på hele arbejdet. Bland indhold med forskellige batchnumre inden brug for at forebygge nuanceforskelle.

Må ikke blandes med andre malingsprodukter og skal ikke tilsættes fremmede olier. 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.

Påføringsværktøjer / -metoder

Pensel eller rulle og pensel.

Stryg lasuren godt ud og bearbejd kun 1–2 længder ad gangen. Dette er fordi lasuren tørrer hurtigere end en almindelig olielasur. For at undgå tydelige "helligdage" skal man arbejde uden pauser i hele træværkets længde. Dette gælder især på høvlet træværk. Høvlede underlag slibes med slibepapir inden malebehandling.

Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse	0,38 mm (0,015")
Sprøjtevinkel	65–80°
Dysetryk	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Lasuren kan påføres med sprøjte, men skal da efterstryges med pensel. Følg pumpeleverandørens anbefalinger.

Rengøring af maleværktøj

JOTUN Penselrens og vand.

Fortynder

Produktet er klar til brug og skal ikke fortyndes.

Rækkeevne og filmtykkelse

	Forbrug pr. strøg (m ² /liter)	Filmtykkelse pr. lag (µm)	
		Våd (beregnet)	Tør (beregnet)
Anbefalet, uhøvlet træværk	5 – 9	110 – 200	45 – 80
Anbefalet, høvlet træværk	9 – 13	80 – 110	30 – 45
		–	–

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

Forhold under påføring

Temperaturen i luften og underlaget skal være over +5°C ved påføring og under optørring. Undgå påføring i direkte sol. Undlad at male, hvis der er risiko for dug eller regn, inden malingen er tør. Hvis der er risiko for dugfald, bør malerarbejdet afsluttes i god tid inden dugfald.

- 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.

Tørretider

Tørretiden afhænger af underlagets temperatur (min. +5°C), sugsevne, luftfugtighed og ventilation. Lav temperatur og høj luftfugtighed forlænger tiden før næste strøg kan påføres.

Oplyst tørretid måles ved nævnte værdier:

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

Kan overmales efter	16 time(r)	24 time(r)	48 time(r)
Klar til brug	3 time(r)	6 time(r)	12 time(r)

TØRKETID / DRYING TIMES	0t (h)	3t (h)	6t (h)	12t (h)
Støvtørr / Dust dry / Dammtørr	+23°C			
	+15°C		+5°C	
Intervall mellom strøk / Interval between coats / Intervall mellan strykningar	0t (h)	16t (h)	24t (h)	48t (h)
	+23°C		+5°C	
	+15°C			

Brugsanvisning

Underlaget skal være bæredygtigt, 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 Matt Olielasur** påføres. Husk at behandle endetræet ekstra omhyggeligt, det samme gælder bjælker, spær og rundtømmer, der er begyndt at sprække.

Underlag	Behandling
Nyt / ubehandlet træværk:	Nyt træværk behandles før eller umiddelbart efter montering. Topstrøg: TREBITT Matt Oljebeis . 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 JOTUN Kraftvask og afrenses med stålkardæsk. Anvende JOTUN Grønске og Algefjerner . Topstrøg: TREBITT Matt Oljebeis Nyt, høvlet træværk/rundtømmer/bjælker: Minimum 3 strøg. Uhøvlet træværk: Minimum 2 strøg. Bart endetræ/snitflader påføres 3-4 strøg vådt-i-vådt.

Tidligere træbeskyttet:	Tidligere laseret træværk 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. Anvend JOTUN Grønske og Algefjerner . Topstrøg: TREBITT Matt Oljebeis . Laseret træværk: 1-2 strøg. Områder med ubehandlet træværk laseres med et ekstra strøg, inden det hele laseres.
Laftet tømmer:	Forbehandling: Ubehandlede skæreflader og bjælker og tømmer behandles med VISIR Oljegrunding pigmentert vådt-i-vådt, indtil skærefladerne er mættede. Topstrøg: 3 strøg TREBITT Matt Oljebeis .

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 frostfrit og stående.

Affaldshåndtering

Flydende lasur 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: 4554909



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.