

TREBITT Oljelasyr

TREBITT Oljebeis

Produktbeskrivning

Typ

TREBITT Oljelasyr är en vattenbeständig, transparent oljelasyr för trä utomhus.



Egenskaper och fördelar

TREBITT Oljelasyr är baserad på alkydolja med mycket god inträngning och stor flexibilitet. Förstärkt med ljusfilter för optimalt skydd mot skadligt solljus. Innehåller filmkonserverande medel som minskar risken för bevuxning av svartmögel. Kan appliceras vid minusgrader. Grundning är inte nödvändigt.

Användningsområde

Rekommenderas utomhus på utvändigt träpanel, timmer, tryckimpregnerat trä och tidigare oljelaserat träpanel.

TREBITT Oljelasyr är utvecklad speciellt för fasadvägg. Till terrasser, trätappor, utemöbler osv. rekommenderas **DEMIDEKK Terrasslasyr**.



JOTUN 3-i-1 Kraftvask
og soppfjerner



JOTUN PENSELRENS

Produktdata

Emballagestorlek	0,75 L (fyllningsgrad 0,68 L), 3 L (fyllningsgrad 2,7 L) och 10 L (fyllningsgrad 9 L). Standardkulör vit i 0,75, 3 och 10 liter.
Tillgängliga baser	C, gul och röd
Brytning	Skall brytas över Jotun Multicolor . Baser skall inte användas obrutna.
Kulör	Enligt färgkarta. Var noggrann vid val av kulör: Val av kulörer är väldigt viktigt vid användning av transparenta system. Felaktigt kulörval vid användning av lasyr är svårt att åtgärda i efterhand. Gör en provstrykning på panel/panelbitar av samma kvalitet som lasyren sedan skall användas på och bedöm proverna mot flera av husets väggar under olika ljusförhållanden för att se hur kulören förändras. Vid behandling av nytt trä rekommenderas en provstrykning. Vid lasering på tidigare laserade underlag ändras intrycket av kulören något, gör en provstrykning. TREBITT Oljelasyr i 0,75 liter förpackning är lämplig för detta.

Generisk typ	Alkydoljelasyr
Volymtorrhalt	54 ± 2 volym%
Litervikt	0.93 (C-bas) - 1.02 (Vit)
Flampunkt	63 °C
VOC för bruksfärdig blandning	EU gränsvärde för produkten (kat. A/e): 400 g/l. Produkten innehåller max 400 g/l VOC.

Appliceringstekniska data

Anmärkning

För att säkra långa underhållsintervall är det viktigt att påföra tillräckligt på kanter och hyvlade ytor, minst 3 strykningar (100 µm torr färgfilm). Avrunda skarpa kanter. Kom ihåg att behandla ändträ. Gör en provstrykning.

Skall inte blandas med andra färgprodukter och tillsätts ej främmande oljor. Produkten skall inte spädas.

Gammal tjära-, mineraloljebehandling o.dyl. kan ge missfärgning vid ny behandling. Detta syns i synnerhet på vita och ljusa kulörer. Gör en provstrykning.

Linolja/olja i underlaget kan ge blåsor och avflagnig. Sol på halvtorr behandling kan orsaka skinnbildning och solblåsor. Vid ytbehandling på brandskyddsbehandlad panel kan man få problem med avflagnig/saltutfällning. Trä som tidigare varit laserade med produkter innehållande vax o. dyl. kan orsaka problem med vidhäftning.

Baser skall brytas över **Jotun Multicolor**. Innehåll i emballage med olika produktionsnummer och emballage som brutits i olika brytmaskiner kan ge nyansskillnader i kulören. Åtgärder för att undvika kulörskillnader:

- Blanda innehållet i emballage med olika produktionsnummer i en extra burk. Rör om noga. Produktionsnumret hittar man på etiketten på framsidan av emballaget, det är sifferkombinationen som står efter bokstäverna SZ eller SV.
- Det är fördelaktigt att använda samma produktionsnummer på samma definierade område. Att byta emballage till ett med ett annat produktionsnummer mitt på väggen eller ett avgränsat område ökar risken för synlig nyansskillnader.
- Det kan vara nyansskillnader på färg som blandas i olika brytmaskiner och/eller om den blandas vid olika tidpunkter. Var uppmärksam på detta om ni behöver komplettera med mera lasyr i efterhand.
- Om ni upptäcker avvikande kulörer, ta i första hand kontakt med butiken där produkten är inhandlad och i andra hand Jotun Teknisk Service.

Appliceringsverktyg / -metoder

Pensel eller roller och pensel.

Stryk ut lasyren noga och arbeta med 3-4 brädor åt gången (hela panelens längd). För att undvika tydliga överlappningar bör man arbeta utan uppehåll i hela brädans längd.

Riktlinjer vid högtryckssprutning

Munstyckets diameter	0,38 mm (0,015")
Sprutvinkel	65-80°
Färgtryck	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Sprutmålning av produkten skall enbart utföras av yrkesmässig användare.

Rengöring av verktyg

JOTUN Penselvätt och vatten.

Förtunning

Produkten är färdig att använda och skall inte spädas.

Spädning

Tillsätt inga främmande oljor.

Sträckförmåga och skiktjocklek

	Förbrukning per strykning (m ² /liter)	Filmtjocklek per skikt (µm)	
		Våt (beräknad)	Torr (beräknad)
Rekommenderad, ohyvlat trä	5 - 7	143 - 200	77 - 108
Rekommenderad, hyvlat trä	11 - 13	77 - 91	42 - 49
Kommenterar:	För att säkerställa långa underhållsintervall är det viktigt att påföra tillräckligt med färg på kanter och hyvlade ytor/detaljer.		

Förhållanden under applicering

Bör ej användas på trä med rimfrost.

Lasera inte om det är risk för dagg eller regn innan lasyren har torkat.

- Hög luftfuktighet och låga temperaturer förlänger torkprocessen.
- Varm luft kan bära mer fukt än kall luft vilket gör att vid temperaturfall bildas ofta dagg.
- Stillastående luft leder till långsammare torkning och ökad risk för dagg.
- Låg temperatur och dagg kan leda till att produkten inte bildar film/härdar som den ska.

Dagar med risk för dagg, bör man därför avsluta målningsarbeten i god tid så att färgen hinner torka innan daggfall.

Torktider

Torktiden beror på underlagets temperatur (min. -5°C), underlagets sugförmåga, luftfuktighet och luftcirkulation. Om fler än en strykning skall påföras bör dessa appliceras inom 14 dagar för att få god vidhäftning mellan strykningarna.

Angiven torktid är uppmätt under följande förutsättningar:

Luftfuktighet (RH)	50 %	50 %	50 %	50 %
Luftens temperatur	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C
Underlagets temperatur	23 °C	15 °C	5 °C	-5 °C

Dammtorr	5 t	10 h	22 t	48 t
Övermålningsbar efter	12 t	24 t	48 t	4 dygn

TÖRKETID/TÖRRETID	0	5t(h)	10t(h)	22t(h)	48t(h)	Ved ca. 50 % luftfuktighet
Støvtørr/Dammtørr	+23° C	+15° C	+5° C	-5° C		
Intervall mellom strøk/strykningar	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.

Bruksanvisning

Underlaget skall vara rent, fast och torrt.

Avrunda skarpa kanter för att uppnå bästa möjliga kanttäckning.

För att säkra god vidhäftning bör blanka ytor mattas ned genom slipning innan applicering av **TREBITT Oljelasyr**.

Kom ihåg att det är extra viktigt att behandla ytor som, ändträ, hårt väderutsatt timmer och timmer som börjat spricka.

Underlag	Behandling
Nytt trä:	Nytt trä behandlas innan eller omedelbart efter montering. Slutstrykning: TREBITT Oljelasyr . Nytt, hyvlat trä/timmer: Minimum 3 strykning(ar). Ohyvlat virke: Minimum 2 strykning(ar). Bart ändträ påföres 3-4 strykningar vått-i-vått.
Nytt trä som stått obehandlat utomhus i mer än 4 veckor:	Nytt trä som stått obehandlat utomhus i mer än 4 veckor rengöres med JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion och stålborstas. Slutstrykning: TREBITT Oljelasyr . Nytt, hyvlat trä/timmer: 3 strykning(ar). Ohyvlat virke: Minimum 2 strykning. Bart ändträ påföres 3-4 strykningar vått-i-vått.
Timmerstockar:	Förbehandling: Obehandlade kapytor, ändträ och knuttimmer behandlas med VISIR Oljegrunding pigmentert vått-i-vått tills ändträet är mättat. Slutstrykning: 3 strykning(ar) TREBITT Oljelasyr .
Tidigare laserat trä:	Tidigare laserade ytor tvättas med JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion . Nedbrutet trä och vädersliten lasyr tvättas med JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion och stålborstas/slipas för att avlägsna lös lasyr och lösa träfibrer. Slutstrykning: TREBITT Oljelasyr . Laserat trä: 1-2 strykningar. Fläckar med bart trä laseras först med en extra strykning lasyr innan ny lasyr påföres på hela väggen.

Förvaltning, Drift och Underhåll

Det finns FDU-datablad tillgängligt för produkten. (FDU: Förvaltning, Drift och Underhåll). För ytterligare information om underhåll, reparationer osv. se FDU-databladet.

Lagring

Fraktas och lagras ståendes.

Avfallshantering

Avlägsna mest möjliga färg från verktygen exempelvis med penseltvätt. Flytande färgrester och tvättvätska utgör farligt avfall och skall inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.



Miljömärkning

Green Building-standarder

Den deklarerade produkten bidrar till Green Building Standard-krediter genom att uppfylla följande specifika krav:

BREEAM® NOR (2016)

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

Mat 01: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

BREEAM® NOR (2012)

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

Mat 1.5: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska A20-listan.

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

Diverse

Kontaktinformation

Jotun Sverige AB
Box 151
421 22 Västra Frölunda
Tlf.: 031 69 63 00

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska (Eng) versionen som är giltig.