

TREBITT Oljelasyr

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 mot svartmögel. Kan appliceras vid minus grader. Grundning är inte nödvändigt.

Användningsområde

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

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

Produktdata

Emballagestorlek	0,75 L (innehåll 0,68 L), 3 L (innehåll 2,7 L) och 10 L (innehåll 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 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

Blanda innehållet i emballage med olika produktionsnummer för att undvika kulörskillnader. Rör om noga. Underlag som behandlats med linolja eller linoljaoljelasyr - kan orsaka blåsbildning vid övermålning. Gammal tjära-, mineraloljaoljebehandling o.dyl. kan ge missfärgning vid ny behandling. Detta syns i synnerhet på vita och ljusa kulörer. Gör en provstrykning. Trä som tidigare varit laserade med produkter innehållande vax o. dyl. kan orsaka problem med vidhäftning. Sol på halvtorr färg kan orsaka skinnbildning och solblåsor. Dagg kan leda till daggmattning. Matta fläckar kan uppstå under torkning vid hög luftfuktighet och låg temperatur.

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.

Sträckförmåga och skiktjocklek

	Förbrukning per strykning (m ² /liter)	Rekommenderad skiktjocklek 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.	

Förtunning

Produkten är färdig att använda och skall inte spädas.

Spädning

Tillsätt inga främmande oljor.

Förhållanden under applicering

Bör ej användas på trä med rimfrost.

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	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Underlagets temperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Dammtorr	48 t	22 t	10 t	5 t
Övermålningsbar efter	96 t	48 t	24 t	12 t

Bruksanvisning

Förarbete

Underlaget skall vara rent, fast och torrt. Avrunda skarpa kanter.

Nytt trä behandlas innan eller omedelbart efter montering.

Nytt trä som stått obehandlat utomhus i mer än 4 veckor rengöres med **JOTUN 2-i-1 Husvask och mögeldesinfektion** och stålborstas.

Tidigare laserade ytor tvättas med **JOTUN 2-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion**. Lös lasyr och lösa träfibrer avlägsnas genom stålborstning.

Smutsiga/mögelangripna ytor tvättas med **JOTUN 2-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion**.

Nedbrutet trä och vädersliten lasyr tvättas med **JOTUN 2-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion** och stålborstas/slipas för att avlägsna lös lasyr och lösa träfibrer.

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

Slutstrykning

TREBITT Oljelasyr. Nytt hyvlat trä/timmer: Minimum 3 strykningar. Ohyvlat virke: Minimum 2 strykningar.

Laserat trä: 1-2 strykningar. Kom ihåg att det är extra viktigt att behandla ytor som, ändträ, hårt väderutsatt timmer och timmer som börjat spricka.

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 mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



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

Produktkod: 29120

De tre första tecknen i artikelnumret: 22L

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.

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.