

JOTUN Industri Lasyr Trebitt

Produktbeskrivning

Typ

JOTUN Industri Lasyr Trebitt är en vattenburen, transparent lasyr avsedd för industriell applicering på träpanel.

Egenskaper och fördelar

Den är baserad på akryl och är förstärkt med komponenter som skyddar mot skadlig UV-strålning. Innehåller filmkonserverande medel som minskar risken för beväxning av svartmögel.

Användningsområde

Utvecklad för industriell applicering. Lasyren används i system med **JOTUN Industri grunning Visir**. **JOTUN Industri Lasyr Trebitt** kan också appliceras med 2 skikt utan **JOTUN Industri grunning Visir** som förbehandling.

Produktdata

Emballagestorlek	20 L (fyllningsgrad 18 L)
Tillgängliga baser	C, gul och röd. Baser skall inte användas obrutna.
Brytning	Baser skall brytas över Jotun Multicolor .
Kulör	Val av kulörer är väldigt viktigt vid användning av transparenta system. Underlaget kan påverka den slutliga kulören. Felaktigt kulörval vid användning av lasyr är svårt att åtgärda i efterhand. Gör en provstrykning för att säkerställa rätt kulör. Kulörstyrkan förstärks med ökad filmtjocklek och antal strykningar som appliceras.
Generisk typ	Akryl.
Volymtorrhalt	36 ± 2 volym%
Litervikt	1.05
pH värde	7.8
VOC för bruksfärdig blandning	EU gränsvärde för produkten (kat. A/e): 130 g/l. Produkten innehåller max 6 g/l VOC.

Appliceringstekniska data

Anmärkning

Underlag: Underlaget ska vara panel, obehandlat eller grundat med **JOTUN Industri grunning Visir** i rätt färg.

Omrörning: Blanda/omrör väl med mekanisk omrörare före applicering.

Appliceringsverktyg / -metoder

Industriell applicering med borstmaskin eller sprutning. Kontakta din JOTUN konsultent för rådgivning samt testkörning.

Rengöring av verktyg

Maskiner och utrustning skall rengöras med vatten.

	Förbrukning per strykning (m ² /liter)	Filmtjocklek per skikt (µm)	
		Våt (beräknad)	Torr (beräknad)
Alternativ 1 (grundad med 1 strykning JOTUN Industri grunning Visir + 1 strykning JOTUN Industri Lasyr Trebitt):	9.5 - 14	71 - 105	26 - 38
Alternativ 2 (obehandlad panel + 2 strykning(ar) JOTUN Industri Lasyr Trebitt) – per strykning(ar):	8.5 - 12	83 - 118	30 - 42
		-	-
Kommenterar:	Beror på underlaget.	Teoretisk torrfilmtjocklek 26–42 µm).	

Förtunning

Vatten

Kan spädas 0-20% med vatten. Applicerad mängd måste ökas proportionerligt vid spädning.

Förhållanden under applicering

Luften, underlaget och färgens temperatur skall vara över +10 °C vid applicering. RH trä max. 18%.

Torktider

Vid användning av torkzoner och/eller IR-rör: 4–10 min. Torktiden beror av temperatur, luftfuktighet och lufthastighet i torkzonen. Anpassas efter utrustningen. Mörka kulörer har längre torktid än ljusa kulörer.

Underlaget skall vara rent, fast och torrt.

Behandling efter montering

Underlaget skall vara rent, fast och torrt.

Omgående:	Lösa träfibrer avlägsnas. Kapytor, ändträ, skruv-/spikhål och skador grundas med VISIR Oljegrunding klar 3-4 strykningar vått-i-vått. Det rekommenderas att panelen behandlas vidare så snart som möjligt, men senast inom 5 år.
Inom 5 år från montering:	Det rekommenderas att panelen behandlas vidare med 1 skikt TREBITT Oljelasyr , eventuellt DEMIDEKK Strukturlasyr så snart som möjligt, men senast inom 5 år. Observera att färgen kan bli mörkare eftersom 2 pigmenterade områden redan är applicerade.
Vidare underhåll rekommenderas utförd med:	TREBITT Oljelasyr / DEMIDEKK Strukturlasyr.

Kommentarer

Kvistsläpp: Underlagets skick påverkar hur väl behandlingen kommer att vidhäfta. Kvistar och hårda blanka ytor med högt innehåll av hartser, fenoler och terpenier verkar negativt på färgens vidhäftning. Detta kan medföra avflagnig. Avflagnig behandlas genom att lös färg avlägsnas genom stålborstning/skrapning innan övermålnig.

Appliceringsinformation, bruksanvisning och tekniska data

Se Tekniska Datablad / förpackning för rekommenderade produkter vad gäller bruksanvisningar, torkningstider, sträckförmåga och skiktjocklek etc.

Underhåll

JOTUN 2-i-1 Husvask och mögeldesinfektion rekommenderas för årlig underhållstvätt.

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 förvaras frostfritt.

Avfallshantering

Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.



Miljömärkning

Green Building-standarder

Den deklarerade produkten uppfyller följande krav:

- Egenskapskriterier i BETA (2018:A2)
- Klass C enligt Bedömningskriterier 6.0 för SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Mat 01: Produkt specifik 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

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.