

## TREBITT Matt Oljelasyr

### Produktbeskrivning

#### Typ

**TREBITT Matt Oljelasyr** är en alkydmodifierad vattenburen lasyr för utvändigt träpanel.

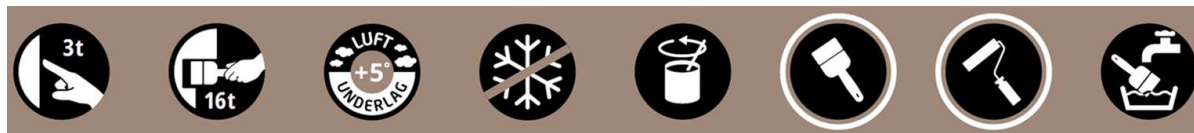


#### Egenskaper och fördelar

**TREBITT Matt Oljelasyr** är en exklusiv, högteknologisk lasyr som ger panelen ett vackert och matt utseende. Produkten innehåller filmkonserverande medel som bidrar till att minska risken för beväxning av svartmögel på träytan. Mycket luktsvag och enkel att applicera. Grundning är inte nödvändigt.

#### Användningsområde

Kan användas på nytt trä, tryckimpregnerat trä och tidigare laserad träpanel. **TREBITT Matt Oljelasyr** används direkt på träet utan grundning för att få bästa möjliga transparens och kulör.



### Appliceringsinformation, bruksanvisning och tekniska data

Se Tekniskt Datablad för produkten.

## Underhåll

#### Lagring

Fraktas och lagras frostfritt och stående.

#### Avfallshantering

Avlägsna mest möjliga färg från verktygen exempelvis med penseltvätt. Flytande färgrester och tvättväska utgör farligt avfall och skall inte hällas 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 International (2021)/BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.1 (2023)/BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Mat 02: Produktens säkerhetsdatablad bekräftar att produkten inte innehåller några ämnen på den norska prioriteringslistan (A20-listan) och REACH

godkännande-/auktorisationslista – Bilaga XIV, förbud och begränsningar – Bilaga XVII och SVHC-kandidatlista.

- Mat 02: Produktspecifik typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) för Jotun A/S.

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.

### VOC för bruksfärdig blandning

EU gränsvärde för produkten (kat. A/e): 130 g/l. Produkten innehåller max 130 g/l VOC.

## Kontaktinformation

Jotun Sverige AB  
Box 151  
421 22 Västra Frölunda  
Tlf.: +46 31 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 versionen (United Kingdom) som är giltig.

Dessa tekniska data ersätter tidigare data.

Jotun rekommenderar att man i tillägg till det tekniska databladet (TDS) också läser säkerhetsdatabladet (SDS) och FDU för denna produkt.

För upplysning om närmaste Jotunkontor hänvisas till [www.jotun.com](http://www.jotun.com).

**Behandlade ytor/typ underlag**

**Målad i kulör**

**Kulörnamn**

**NCS-kod**

**Produktionsnummer**

**Målningsarbetet är utfört av:**

**Datum**

**Underskrift**