

Gjøco Oljelasyr är en tixotrop alkydoljebaserad täcklasyr med filmskyddande medel mot mögelsvamp. Lasyren tränger väl in i träet och ger effektiv impregnering och bildar en väderbeständig film. Gjøco Oljelasyr kan användas på nytt, tidigare grundat eller laserat trä. Kan även användas på tryckimpregnerat virke (som har varit ute i 2 år).

## FYSIKALSKA DATA

Typ:	Alkydoljebaserad lasyr
Kulör:	Bas C , gul bas bryts med Gjøcomix eller Innovatint till utvalda kulörer, se separat färgkarta
Flampunkt:	>62 °C
Densitet (kg/l):	0.9
Glans	Halvblank
Torrhalt (volym %):	Ca 46

## BRUKSDATA

Appliceringsmetod:	Pensel och rulle. Sprutmålning bör göras av proffs.
Förtunning / rengöringsmedel:	Lacknafta
Filmtjocklek, våt:	90 mikrometer
Filmtjocklek, torr:	35 mikrometer
Rekommenderad förbrukning:	10 -12 m <sup>2</sup> / liter, beroende på underlaget
Information högtryckspruta:	
Munstycke:	0.015", 0,35 mm
Sprutvinkel:	65 ° -80 °
Färgtryck :	150 kg / cm <sup>2</sup> , 15MPa
Torktid (23 ° C, 50% relativ fuktighet)	
Dammtorr:	6 timmar. Beror på temperatur, luftfuktighet, väderförhållanden och filmtjocklek
Min. övermålnings intervall:	Minimum 24 timmar. Beror på temperatur, luftfuktighet, väderförhållanden och filmtjocklek

## BRUKSANVISNING

**Förbehandling:** Ytan måste vara ren och torr innan målningsarbetet påbörjas.

**Nytt trä:** Nytt obehandlat trä som har varit uppsatt längre än 4 veckor skall stålborstas och förbehandlas med Gjøco Oljegrunding. Smutsiga ytor rengörs med Gjøco Hustvätt. Nytt och bart trä, även impregnerat ska behandlas med en strykning med Gjøco Oljegrunding. Allt ändträ måste fyllas väl med Gjøco Oljegrunding, 3-4 strykningar vått-i- vått. På hyvlat trä, skarpa kanter och andra blanka ytor, kan det vara nödvändigt att slipa ner med stålborste för att säkerställa vidhäftning och god kanttäckning.

**Tidigare behandlat trä:** Fett och andra föroreningar tvättas bort med Gjøco Krafttvätt. Tidigare laserade ytor borstas rent från färgflagor och lösa träfibrer med stålborste/slipning. Bart trä grundas



---

med Gjøco Oljegrunding och målas sedan med Gjøco Oljelasyr. Allt ändrä måste mättas väl med Gjøco Oljegrunding med 3-4 strykningar vått-i- vått.

**Målning:** Gjøco Oljebeis är klar att använda och bör ej förtunnas. På nytt trävirke appliceras 2 strykningar och på nytt hyvlat trä appliceras 3 skikt. På tidigare laserat eller målat trä appliceras 1-2 skikt eller 3 skikt på hyvlat trä. Se till att all ändrä tillräckligt mättat (3-4 strykningar). Applicera beisen längst 2-3 brädor i längdriktningen för att förhindra fläckar. Se till att allt ändrä är tillräckligt mättad (3-4 skikt).

## Övrig information

Rör om eventuell oljeuppflytt en stund före användning. Burkar med olika produktionsnummer blandas före användning för att undvika glans och färgskillnader. Dagg på icke torr yta kan orsaka matta fläckar. Matta fläckar kan också uppkomma när torkning sker vid låga temperaturer och hög luftfuktighet. Solen på vått eller halvtorr yta kan orsaka blåsbildning. Undvik applicering i solsken. Ytan som tidigare behandlats med linolja eller ren linoljelasyr måste rengöras till rent trä för att undvika efterföljande blåsbildning. Gjøco Oljebeis är en transparent produkt och färgen kan variera på olika typer av underlag: tryckimpregnerat, hyvlat/ohyvlat/olika typer träslag och antal strykningar. m Gör provuppstyckning.

---

## Avfallsbehandling

Flytande färg bör inte hällas ut i avlopp eller miljön men ska levereras till godkänd mottagare av farligt avfall.

## SÄKERHET

Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen.

---

Informationen i detta blad är baserad på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom de relativa produkter används under ofta utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras enligt våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, om inte annat avtalats skriftligen. Vi förbehåller oss rätten att ändra givna data utan förvarning. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och kommer automatiskt att upphöra fem år efter dagen för offentliggörandet. Publicerad av Gjøco AB

---