

Gjøco Interiørlasyr är en vattenspädbar oljelasyr för inomhusbruk på obehandlat trä av furu och gran. Kan användas på träpanel, lister, ramar, möbler, dörrar, golv och tak. Ger träet ett transparent och matt utseende. Kan blandas i många olika lasyrkulörer. Är inte lämplig för hård träyta som förhindrar inträngning av lasyren som t.ex. ek och parkett.

FYSIKALISKA DATA

Typ:	Vattenspädbar alkydmodifierad oljelasyr
Kulör:	Bas Klar/C som bryts i olika kulörer
Glans:	Matt
Densitet (kg/l):	Ca 1,0
Viskositet (P):	Ca 30 sek DIN 4

BRUKSDATA

Appliceringsmetod:	Pensel (fyllig/oval avsedd för grundning/lasyr).
Förtunning/rengöringsmedel:	Vatten. Skall inte förtunnas.
Förbrukning:	14 - 17 m ² /liter
Torkning (23 °C, 50 % R.H.):	
Dammtorr:	5 timmar
Övermålningsintervall, minimum:	24 timmar. Genomtorr efter 4 veckor beroende på luftfuktighet, temperatur, ventilation och filmtjocklek.
Minimum appliceringstemp. (°C):	+ 10. Bäst resultat uppnås vid påföring i rumstemperatur.

BRUKSANVISNING

Förbehandling

Gjøco Interiørlasyr är avsedd för obehandlat trä av furu och gran och skall tränga in i träet. Tidigare behandlade ytan måste slipas ned till rent trä. Man bör göra provstrykning, om man är osäker på om virket tidigare behandlats. Ytan bör fuktas med vatten och slipas med fint sandpapper efter ett par timmar, för att undvika fiberresning. Kontaminerade ytor och gulnat virke ska rengöras med Gjøco Hustvätt eller ammoniakvatten, och därefter slipas med fint slippapper. Det bör dock göras provstrykning på gammal panel / träyta.

Applicering

Gjøco Interiørlasyr är klar för användning och skall inte förtunnas. Appliceras jämnt i tunna skikt på en till tre panelbrädor i hela sin längd för att undvika skarvar. Om man önskar ett transparent och mindre täckande skikt, bör överskottet av lasyren torkas av med svamp eller luddfri trasa. Vid påföring av mer än ett skikt, kommer lasyren att vara mer täckande och torktiden mellan strykningarna kommer att förlängas avsevärt. Olika typer av trä och underlagens sugförmåga

påverkar kulören. Vänligen gör uppstryksprov. Vid användning på ytor som är utsatta för slitage och fukt så som golv, fönsterbrädor, bord och möbler rekommenderas efterbehandling med lack eller olja som ett toppskikt. Låt det torka minst 24 timmar innan överlackering.

Lagring

Produkten skall förvaras frostfritt i enlighet med nationella bestämmelser. Emballaget måste hållas tätt tillsluten och lagras torrt vid jämn temperatur. Lasyren bör transporteras, lagras och förvaras stående, torrt och frostfritt.

Avfallshantering

Flytande färg skall inte hällas i avlopp eller miljön, utan lämnas till en godkänd uppsamlingsplats för farligt avfall.



ÖVRIG INFORMATION

Olika produktionsnummer blandas ihop innan användning för att undvika glans- och kulör skillnaden. Lagras torrt och frostfritt. Omröres väl före användning. Använd penslar av god kvalitet som är avsedda för vattenburna produkter. Det rekommenderas att rengöra penseln i vatten då och då vid större arbete, för att förhindra att lasyren torkar och bildar korn inuti penseln. För att undvika sprickbildning längs med panelbrädor som ett resultat av förändringar i luftfuktighet, rekommenderas att panelbrädorna målas innan uppsättningen. Eventuellt kan panelen målas i slutet av vintern när luftfuktigheten är normalt som lägst. Förpackningsstorlekar: 0,68 och 2,7 liter.

SÄKERHET

Se eget säkerhetsdatablad. Läs informationen på emballaget.
EU: s gränsvärde för denna produkt (kat. A/a): 130 g/l (2010).
Denna produkt innehåller: <130 g/l VOC.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum. Utgivet av Gjøco AS