

## GORI TRANSPARENT TRÆOLIE 109 - LÆRKETRÆ

### ANVENDELSE

<b>Anvendelsesområde</b>	Udendørs, til overfladebeskyttelse af lodrette flader af lærketræ.
<b>Krav til bunden</b>	Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. På behandlingstidspunktet må træfugtigheden i vinduer max. være 15% og i ventileret udvendig beklædning max. 18%.
<b>Forbehandling</b>	Løstsiddende materiale fjernes. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Belægninger behandles med GORI Fjern Belægninger, misfarvninger fjernes med GORI Fjern Belægninger Extra. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.  Nyt og ubehandlet eller barslidt lærketræ grundes mod råd og svamp med GORI 22.  Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI 109.
<b>Behandling</b>	Påfør 2 x GORI 109.
<b>Påføring</b>	Pensel i træets længderetning til træet er mættet. Overskydende olie aftørres med fnugfri klud efter ca. 15 minutter  Undgå at arbejde i direkte sollys. Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%.
<b>Fortynding</b>	Må ikke fortyndes.
<b>Rengøring af værktøj</b>	Mineralsk terpentin.
<b>Alment</b>	Omrøres grundigt før og under brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskelle. Emballagen holdes tæt lukket efter brug. Læs etiket og brugsanvisning før brug.

### TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

<b>Rækkeevne Tørretid</b>	Ru træ: 5-7 m <sup>2</sup> /litr. Høvlet træ: 10-12 m <sup>2</sup> /litr. afhængig af underlagets sugsevne. Berøringstør: Ca. 4 timer. Overmalbar: Ca. 24 timer. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%) Afvigelse kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
<b>Lagerbestandighed</b>	5 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
<b>Opbevaring</b>	Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.

## TEKNISK DATA

Produkttype	Specialolie til udendørs træværk af lærketræ.
Vægtfylde	Ca. 0,9 g/ml.
Viskositet	>30 sek. (ISO-cup 3 mm).
Tørstofindhold	22 - 24 vol. %
Specielle egenskaber	Hæmmer angreb af skimmel i overfladen på lærketræ. Bevarer træets naturlige glød. Beskytter mod solens UV stråler.

## SAMMENSÆTNING

Bindemiddel	Alkyd.
Pigmentering	Organiske og uorganiske pigmenter.
Opløsningsmiddel	Mineralsk terpentin.
Aktive stoffer	<0,5 % tolylfuanid.

## SIKKERHED OG MILJØ

Generelt	Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til brugsanvisningen på produktet.
----------	--

## GODE RÅD

Overfladen inspiceres jævnligt og udbedres med GORI 109.

DYRUP A/S  
Gladsaxevej 300  
2860 Søborg  
Tlf. 39 57 93 00



Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet, de tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt DYRUP Teknisk Service. Oplysninger i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrup's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m. Dyrup forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.