

# GORI TRANSPARENT TRÆBESKYTTELSE 506 - TRÆFACADER

## ANVENDELSE

<b>Anvendelsesområde</b>	Til nyt og tidligere behandlet udendørs træværk (herunder tryk- og vacuumimprægneret). Vinduer og yderdøre kan behandles på både ud- og indvendig side.
<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. Skimmel og belægnings behandles med GORI Fjern Belægnings. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.  Nyt og ubehandlet eller barslidt træ grundes mod råd og svamp med GORI 11. tryk- eller vacuumimprægneret samt eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.  Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI 506.
<b>Behandling</b>	Påfør 2-3 x GORI 506, levetiden øges ved flere lag.
<b>Påføring</b>	Pensel i træets længderetning. 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>	Vand og sæbe.
<b>Alment</b>	Omrøres før brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Ved *markering kan ekstra påføring eller brug af grundfarve være nødvendig. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende. Emballagen holdes tæt lukket efter brug. Læs etiket og brugsanvisning før brug.

## TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

Rækkeevne	Ru træ 6-8 m <sup>2</sup> /l, høvlet træ 8-10 m <sup>2</sup> /l, afhængig af bundens sugsevne
Tørretid	Berøringstør: ca. 30 minutter. Overmalbar: Ca. 3 timer. Gennemtør: 3-4 uger. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
Lagerbestandighed	5 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
Opbevaring	Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.

## TEKNISK DATA

Produkttype	Transparent alkydmodificeret træbeskyttelse.
Vægtfylde	Ca. 1,0-1,1 g/ml.
Viskositet	-
Tørstofindhold	25 - 27 vol. %.
Specielle egenskaber	Indeholder Teflon™ som beskytter overfladen og gør den særdeles smuds- og vandafvisende. Indeholder desuden SR-teknologien, der giver optimal beskyttelse mod skimmel og belægninger på overfladen. Teknologien bewirker, at de aktive stoffer, der beskytter filmen og dermed træet kun frigives, når det er nødvendigt, dvs. ved fugtigt klima. Når klimaet er tørt vil de aktive stoffer ligge beskyttet i træbeskyttelsen. SR-teknologien beskytter træværket intelligent - når vejret kræver det. Giver træet en diffusionsåben og vejrbestandig overflade. Drypper minimalt.

## SAMMENSÆTNING

Bindemiddel	Emulsion.
Pigmentering	Organiske og uorganiske pigmenter.
Opløsningsmiddel	Vand.
Aktive stoffer	Indeholder fungicid til bekæmpelse af skimmel.

## SIKKERHED OG MILJØ

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

## GODE RÅD

Brug aldrig farveløs som afsluttende behandling. Ved vedligeholdelse af transparente farver kan farveløs blandes med forholdet 1:1 så træet ikke bliver væsentligt mørkere. Ikke velegnet til vandretliggende overflader som terrasser, trapper m.m.

---

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.