

# GORI DÆKKENDE TRÆBESKYTTELSE 618 - TRÆFACADER

## ANVENDELSE

<b>Anvendelsesområde</b>	Til nyt og tidligere behandlet udendørs træværk fx facader, gavle, udhæng og hegn.
<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>	<p>Løstsiddende materiale fjernes. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Belægninger og alger behandles med GORI Algefjerner. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.</p> <p>Hvis træet er meget snavset kan det evt. rengøres med en højtryksrensere med moderat tryk</p> <p>Nyt og ubehandlet eller barslidet træ grundes mod råd og svamp med GORI 11.1 tryk- eller vacuumimpregneret samt eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.</p> <p>Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI 618.</p> <p>Nyt træværk, der har stået ubehandlet i mere end 4-6 uger bør afrenses med GORI Trævask. Ved eksponering over længere tid skal fladerne slibes eller skures med en stiv børste samt afvaskes med GORI Trævask.</p>
<b>Behandling</b>	Påfør 2-3 x GORI 618, levetiden øges ved flere lag. Endetræ skal mættes og kan kræve flere behandlinger.

<b>Påføring</b>	Pensel, rulle el. sprøjte i træets længderetning. Undgå at arbejde i direkte sollys. Under påføring og tørring skal temperaturen være over 2°C og den relative luftfugtighed (RF) under 80%.
<b>Fortynding</b>	Bør ikke fortyndes.
<b>Rengøring af værktøj</b>	vand og sæbe.
<b>Alment</b>	Indholdet omrøres kun let før brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende.

## TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

<b>Rækkeevne</b> sugeevne	Ru træ 6-8 m <sup>2</sup> /l, høvlet træ 8-10 m <sup>2</sup> /l, afhængig af bundens sugeevne
<b>Tørretid</b>	Berøringstør: 1 time. Overmalbar: 4 timer. Gennemtør: 3-4 uger. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
<b>Lagerbestandighed</b>	3 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
<b>Opbevaring</b>	Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.

## TEKNISK DATA

<b>Produkttype</b>	Alkyd-modificeret heldækkende vandig træbeskyttelse.
<b>Vægtfylde</b>	1,02 – 1,22 g/ml1 afhængig af farve.
<b>Viskositet</b>	Creameagtig.
<b>Tørstofindhold</b>	28 – 36 vol. %
<b>Specielle egenskaber</b>	Kan påføres ved temperatur ned til 2°. Regn fast efter 30 minutter ved 23° RF 80. Giver en god indtrængning og vedhæftning. Fremhæver træets struktur, men skjuler

åretegningen. Giver træet en dekorativ og vejrbestandig overflade.

Cremeagtig konsistens, som er nem at påføre. Beskytter mod solens uv-stråler og hæmmer angreb af overfladeskimmel og blåsplint.

## SAMMENSÆTNING

<b>Bindemiddel</b>	Acrylbaseret med olie.
<b>Pigmentering</b>	Organiske og uorganiske pigmenter.
<b>Opløsningsmiddel</b>	Vand.
<b>Aktive stoffer</b>	Indeholder fungicider til beskyttelse mod skimmel på overfladen.

## SIKKERHED OG MILJØ

<b>Generelt</b>	Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til brugsanvisningen på produktet.
<b>Ecolabel</b>	Standard farver har Ecolabel.



## GODE RÅD

Optimal holdbarhed opnås ved korrekt systembehandling afhængig af konstruktion, underlagets beskaffenhed og vejrpåvirkninger. Påføringsmængde skal være som angivet under rækkeevne, og jævnlig renholdelse af behandlede overflader en forudsætning for optimal holdbarhed.

Ikke velegnet til gangarealer samt vandretliggende bygningsdele.

---

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.