

# GORI DÆKKENDE TRÆBESKYTTELSE 608 – VINDUER & DØRE

## ANVENDELSE

<b>Anvendelsesområde</b>	Til ud- og indvendig side af vinduer og yderdøre, som er grundede, vacuumimpregnerede eller tidligere malebehandlede.
<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 behandles med GORI Fjern Belægninger. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.</p> <p>Hvis træet er meget snavset kan det evt. rengøres med en højtryksrenser med moderat tryk</p> <p>Nyt og ubehandlet eller barslidt træ grundes mod råd og svamp med GORI 11. 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 608.</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> <p>Vinduer af eksotisk træ eller som tidligere er oliebehandlede, grundes med GORI 33 for at sikre mod farvegennemslag fra vandopløselige træindholdsstoffer. På jern fjernes alt løstsiddende rust til ren og fast bund, og der grundes med DYRUP Rust Grunder.</p>
<b>Behandling</b>	Påfør 2-3 x GORI 608, levetiden øges ved flere lag. Endetræ skal mættes og kan kræve flere behandlinger.
<b>Påføring</b>	Pensel el. rulle 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>	Bør ikke fortyndes.
<b>Rengøring af værktøj</b>	vand og sæbe.

## Alment

Indholdet omrøres før brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende.

Hvis vinduer/døre skal lukkes inden for samme dag: Mal 1 x den første dag og 1 x den anden dag. Hvis vinduer/døre først behøves lukket næste dag, kan der males 2 x samme dag.

## TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

### Rækkeevne

8-10 m<sup>2</sup>/l, afhængig af bundens sugsevne

### Tørretid

Berøringstør: 1 time. Overmalbar: Ca. 4 timer. Gennemtør: 1 uge.  
Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.

### Lagerbestandighed

3 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.

### Opbevaring

Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.

## TEKNISK DATA

### Produkttype

Heldækkende træbeskyttelse plast-alkyd.

### Vægtfylde

Ca. 1,2 g/ml.

### Viskositet

Creameagtig.

### Tørstofindhold

32 - 36 vol. %

### Specielle egenskaber

Cremet, fyldig og hurtigtørrende. God strygbarhed, flyder godt og er let at påføre.

Teflon® teknologien giver en særdeles smuds- og vandafvisende overflade.  
Gør træværket mere modstandsdygtigt og styrker dermed holdbarheden af træet.

## SAMMENSÆTNING

### Bindemiddel

Acrylbaseret med olie.

### Pigmentering

Organiske og uorganiske pigmenter.

### Opløsningsmiddel

Vand.

### Aktive stoffer

Indeholder < 0,1% IPBC og < 0,05% OIT

## SIKKERHED OG MILJØ

### Generelt

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

## 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.

Se videovejledning om behandling af vinduer på [www.gori.dk](http://www.gori.dk)

---

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.