

## GORI TRANSPARENT GRUNDER 11

### ANVENDELSE

<b>Anvendelsesområde</b>	Til udendørs nyt og gammelt, ubehandlet eller barslidet træværk fx døre og vinduer (jf. DS/EN 335-1:1994). På ikke vandfast krydsfiner anvend i stedet GORI 502.
<b>Krav til bunden</b>	Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt.
<b>Forbehandling</b>	Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Skimmel og belægninger behandles med GORI Fjern Belægninger eller GORI Fjern Belægninger Extra. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund. Hårdt træ grundes ikke mod råd og svamp.
<b>Behandling</b>	Påfør 1 x GORI 11.  På behandlingstidspunktet må fugtigheden i vinduer max. være 15% og i ventileret udvendig beklædning max. 18%.
<b>Påføring</b>	Pensel eller dypning. Ved penselpåføring må produktet kun anvendes til døre og vinduer.  Der efterbehandles indenfor 2 uger med GORI transparent eller dækkende træbeskyttelse.
<b>Fortynding</b>	Vand.
<b>Rengøring af værktøj</b>	Vand og sæbe.
<b>Alment</b>	Omrøres før brug. Emballagen holdes tæt lukket efter brug. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.

### TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

<b>Rækkeevne</b>	133-140 ml/m <sup>2</sup> . (7,1-7,7 m <sup>2</sup> /l). Rækkeevne skal overholdes, for at sikre at effekt opnås.
<b>Tørretid</b>	Berøringstør: ca. 2 timer. Overmalbar: ca. 24 timer. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%)
<b>Lagerbestandighed</b>	2 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.
<b>Opbevaring</b>	Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.

## TEKNISK DATA

Produkttype	Dybdebeskyttende grundingsolie.
Vægtfylde	Ca. 1,0 g/ml
Viskositet	Tyndtflydende.
Tørstofindhold	5,5 – 6,5 vol. %
Specielle egenskaber	Beskytter træet mod råd og svamp. Dybdevirkende. Reducerer træets tendens til revnedannelse. Giver god vedhæftning for efterfølgende behandling.

## SAMMENSÆTNING

Bindemiddel	Alkyd.
Pigmentering	Farveløs.
Opløsningsmiddel	Vand.
Aktive stoffer	3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat (IPBC) 0,3%-w/w (3,01 g/l) Propiconazol 0,9% w/w (9,03 g/l) Tebuconazol 0,3% w/w (3,01 g/l).

## SIKKERHED OG MILJØ

**Generelt** Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til leverandørbrugsanvisningen for produktet.

Indeholder IPBC og propiconazol. Kan udløse en allergisk reaktion. Træbeskyttelsesmiddel BPD-nr. 30-76 Aktivstofferne er godkendt efter biociddirektivet (98/8/EF). Midlet er godkendt efter Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler. Præparattype: væske. Indeholder: 3-Iodo-2-propynyl-butylcarbammat (IPBC) 0,3%-w/w (3,01 g/l) Propiconazol 0,9% w/w (9,03 g/l) Tebuconazol 0,3% w/w (3,01 g/l)

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.