

## Produktbeskrivelse

|                         |                      |  |
|-------------------------|----------------------|--|
| 1.1                     | Varenavn             | GORI 11 Grunder  |
| 1.2                     | Kvalitetsnr.         | 90311  |
| 1.3                     | Produkttype          | Dybdebeskyttende grundingsolie   |
| 1.4                     | Producent            | DYRUP A/S<br>Gladsaxevej 300, 2860 Søborg<br>Telefon 39 57 93 00<br>Telefax 39 57 93 93  |
| 1.5                     | Anvendelsesområde    | Til udendørs nyt og gammelt, ubehandlet eller barslidt træværk f.eks. døre og vinduer (jf. DS/EN 335-1:1994). På ikke vandfast krydsfiner anvend i stedet GORI 44 Transparent eller GORI 2in1. |
| 1.6                     | Leveringsform        | Brugsfærdig  |
| 1.7                     | Nuancer              | Farveløs   |
| 1.8                     | Emballagestørrelse   | 0,75, 2,50, 5,00, 20,00 & 200,00 liter   |
| <b>2. Sammensætning</b> |                      |  |
| 2.1                     | Bindemiddel          | Alkyd  |
| 2.2                     | Pigmentering         | -  |
| 2.3                     | Opløsningsmiddel     | Vand.  |
| 2.4                     | Aktive stoffer       | 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamat (IPBC) 0,3%-w/w (3,01 g/l)<br>Propiconazol 0,9% w/w (9,03 g/l)<br>Tebuconazol 0,3% w/w (3,01 g/l)   |
| <b>3. Tekniske data</b> |                      |  |
| 3.1                     | Vægtfylde            | Ca. 1,0 g/ml.  |
| 3.2                     | Flammepunkt          | -  |
| 3.3                     | Viskositet           | Tyndtflydende.   |
| 3.4                     | Tørstofindhold       | 5-8 W/W%.  |
| 3.5                     | Glans                | -  |
| 3.6                     | Specielle egenskaber | Beskytter træet mod råd og svamp. Dybdevirkende. Reducerer træets tendens til revnedannelse. Giver god vedhæftning for efterfølgende behandling.   |
| 3.7                     | Lugt                 | Svag.  |
| 3.8                     | Rækkeevne            | 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.  |
| 3.9                     | Tørretid             | Berøringstør: ca. 1-2 timer. Overmalbar: ca. 24 timer.<br>Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%).  |
| 3.10                    | Lagerbestandighed    | 2 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning.  |
| 3.11                    | Opbevaring           | Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.   |
| <b>4. Anvendelse</b>    |                      |  |
| 4.1                     | Alment               | Indholdet omrøres før brug. Emballagen holdes tæt lukket efter brug.<br>Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug                  |
| 4.2                     | Krav til bunden      | Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. På behandlingstidspunktet må fugtigheden i vinduer max. være 12±3% og i ventileret udvendig beklædning max. 15±3%                        |

- 4.3 Forbehandling Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Skimmel og belægninger behandles med GORI Fjern belægninger eller GORI Fjern belægninger Extra. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund. Hårdt træ grundes ikke mod råd og svamp.
- 4.4 Behandling 1 x GORI 11 Grunder.
- 4.5 Vedligeholdelse -
- 4.6 Påføring Pensel, dypning eller GORI påføringsmaskine. Ved pensel- og rullepåføring må produktet kun anvendes til døre og vinduer. Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%.  
  
Der efterbehandles indenfor 2 uger med GORI transparent eller dækkende træbeskyttelse.
- 4.7 Fortynding Vand
- 4.8 Rengøring af værktøj Vand og sæbe

## 5. Sikkerhed og miljø

- 5.1 Generelt Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til leverandørbrugsanvisningen for produktet.
- 5.2 Sikkerhedsregler for malearbejde 0-3 (1993)  
  
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-butylcarbamate (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)

## 6. Gode råd

Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af GORI 11 Grunder. De tekniske oplysninger i denne produktbeskrivelse 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.

### DYRUP A/S

Gladsaxevej 300 • DK-2860 Søborg

Tel: +45 39 57 93 00

|               |                     |                    |             |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------|
| 90311 GORI 11 | Oprettet: 5-12-2002 | Ændret: 19-04-2017 | Side 2 af 2 |
|---------------|---------------------|--------------------|-------------|