

Produktbeskrivelse

- 1.1 Varenavn GORI Professionel Trægrunder Vandig
- 1.2 Kvalitetsnr. 2929
- 1.3 Produkttype Dybdebeskyttende grundingsolie
- 1.4 Producent DYRUP A/S
Gladsaxevej 300, 2860 Søborg
Telefon 39 57 93 00
Telefax 39 57 93 93
- 1.5 Anvendelsesområde Til udendørs nyt og gammelt, ubehandlet eller barslidt træværk f.eks. vinduer, døre, beklædninger, tagudhæng, vindskeder, hegn, carporte m.m. Må ikke anvendes på krydsfinér. Anvend i stedet GORI 44 Transparent eller GORI 2in1.
- 1.6 Leveringsform Brugsfærdig
- 1.7 Nuancer Farveløs
- 1.8 Emballagestørrelse 2,50 og 5,00 liter

2. Sammensætning

- 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)
Propiconazol 0,9% w/w (9,03 g/l)
Tebuconazol 0,3% w/w (3,01 g/l)

3. Tekniske data

- 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 Produktet beskytter træoverfladen og det behandlede område mod svampe, der ødelægger træet eller misfarver det i henhold til EN 599-1. Desuden bliver træet mere dimensionsstabilt og træets tendens til revnedannelse reduceres. Giver god vedhæftning for efterfølgende behandling.
- 3.7 Lugt Svag
- 3.8 Rækkeevne 133-140 ml/m² (7,1-7,7 m²/l). Rækkeevne skal overholdes, for at sikre at effekt opnås.
- 3.9 Tørretid Berøringstør: ca. 1-2 timer. Overmalbar: ca. 24 timer.
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.

4. Anvendelse

- 4.1 Alment Indholdet omrøres før brug. Emballagen holdes tæt lukket efter brug. 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 Professionel Trægrunder Vandig. |
| 4.5 | Vedligeholdelse | - |
| 4.6 | Påføring | Pensel, dypning eller GORI påføringsmaskine.
Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80 %.

Der efterbehandles indenfor 2 uger med GORI Professionel 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-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) |

6. Gode råd

Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af **GORI Professionel Trægrunder Vandig**. 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 Dyrups 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