

## Produktbeskrivelse

1.1	Varenavn	GORI 22/7 trærestaurering
1.2	Kvalitetsnr.	90260
1.3	Produkttype	Bekæmpende og forebyggende produkt til trærestaurering og museumskonservering. Anerkendt af Statens Skadedyrslaboratorium til forebyggelse og bekæmpelse af husbuk.
1.4	Producent	DYRUP A/S Gladsaxevej 300, 2860 Søborg Telefon 39 57 93 00 Telefax 39 57 93 93
1.5	Anvendelsesområde	Til behandling af nyt og gammelt træværk udendørs over jord i forbindelse med insekt og svampeangreb i træ.
1.6	Leveringsform	Brugsfærdig.
1.7	Nuancer	Farveløs
1.8	Emballagestørrelse	2,50, 5,00 og 20,00 liter.

## 2. Sammensætning

2.1	Bindemiddel	Syntetisk olie
2.2	Pigmentering	-
2.3	Opløsningsmiddel	Mineralsk terpentin
2.4	Aktive stoffer	0,6% propiconazole, 0,2% tebuconazole, 0,2% 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) og 0,2% permethrin

## 3. Tekniske data

3.1	Vægtfylde	Ca. 0,8 g/ml.
3.2	Flammepunkt	>61°C
3.3	Viskositet	Tyndtflydende.
3.4	Tørstofindhold	Ca. 6-10 W/W%.
3.5	Glans	-
3.6	Specielle egenskaber	Bekæmper angreb af råd, svamp og ødelæggende insekter (husbukke, borebiller) og forebygger nye angreb. Giver træet en midlertidig vandafvisende evne, som forøger træets dimensionsstabilitet og nedsætter tendensen til revnedannelse.
3.7	Lugt	Stærk.
3.8	Rækkeevne	3-6m <sup>2</sup> pr. ltr. afhængig af træets sugsevne. Denne rækkeevne skal overholdes for at sikre at effekt opnås.
3.9	Tørretid	Ca. 2 døgn. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%).
3.10	Lagerbestandighed	5 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 grundigt før brug. Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Emballagen holdes tæt tillukket efter 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 15±3%.
4.3	Forbehandling	Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Skimmel og belægninger behandles med GORI Fjern belægninger.
4.4	Behandling	1-2 x GORI 22/7 afhængig af træets tilstand.
4.5	Vedligeholdelse	-
4.6	Påføring	Pensel, sprøjte, dypning eller påføringsmaskine. Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%.
4.7	Fortynding	Må ikke fortyndes.
4.8	Rengøring af værktøj	Mineralsk terpentin.

## 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	3-3. (1993)

<b>6. Gode råd</b>	Der efterbehandles med GORI transparent eller dækkende træbeskyttelse eller DYRUP maling.
--------------------	---

Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af GORI 22/7. 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

90260 GORI 22/7	Oprettet: 05-12-2002	Ændret: 31-01-2011	Side 2 af 2
-----------------	----------------------	--------------------	-------------