

Produktbeskrivelse

1.1	Varenavn	GORI Aquaperm Trærestauring	
1.2	Kvalitetsnr.	90110	
1.3	Produkttype	Forebyggende træbeskyttelse til trærestauring	
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 ved angreb af træborende insekter.	
1.6	Leveringsform	Brugsfærdig	
1.7	Nuancer	Farveløs	
1.8	Emballagestørrelse	2,50 og 20,00 liter	

2. Sammensætning

2.1	Bindemiddel	-
2.2	Pigmentering	-
2.3	Opløsningsmiddel	Vand
2.4	Aktive stoffer	0,2% permethrin

3. Tekniske data

3.1	Vægtfylde	Ca. 1,0 g/ml.
3.2	Flammepunkt	>100°C (Pensky Martens)
3.3	Viskositet	Tyndtflydende
3.4	Tørstofindhold	-
3.5	Glans	-
3.6	Specielle egenskaber	Bekæmper og forebygger angreb af træborende insekter.
3.7	Lugt	Lugtsvag
3.8	Rækkeevne	Forebyggende: min. 0,25 ltr./m ² . Bekæmpende: min. 0,50 ltr./m ² afhængig af underlaget.
3.9	Tørretid	Ca. 2 døgn. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%)
3.10	Lagerbestandighed	3 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 lukket efter brug.
-----	--------	--

90881 GORI Aquaperm Trærestauring	Oprettet: 05-12-2002	Ændret: 23-12-2008	Side 1 af 2
-----------------------------------	----------------------	--------------------	-------------

- 4.2 Krav til bunden Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. På behandlingstidspunktet må træfugtigheden 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.
- 4.4 Behandling 1-2 x GORI Aquaperm efter træets sugsevne.
For at opnå optimal virkningstid af produktet, anbefales det at GORI Aquaperm efterbehandles udendørs med GORI 44+, GORI 88 eller GORI 99 Extreme. Indendørs kan GORI Aquaperm efterbehandles med GORI Lak eller maling.

GORI Aquaperm er tilsat et sporstof. Således at behandlingen kan kontrolleres. Ved belysning af behandlede flader med en ultraviolet lampe vil lyset reflekteres med et blåligt skær (fluorescens). Kontrollen fortages bedst i mørke eller tussmørke. Effekten er tydeligst umiddelbart efter behandlingen, men aftager med tiden.
- 4.5 Vedligeholdelse -
- 4.6 Påføring Pensel, dypning eller sprøjte. Ved påføring med pensel eller sprøjte skal behandlingen gentages til anbefalet forbrug er nået.

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 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 00-3 (1993)

- 6. Gode råd** Ønskes der et produkt, som også beskytter mod råd og svamp kan GORI 22/7 benyttes udendørs.

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

90881 GORI Aquaperm Trærestaurering	Oprettet: 05-12-2002	Ændret: 23-12-2008	Side 2 af 2
-------------------------------------	----------------------	--------------------	-------------