

Produktbeskrivelse

- 1.1 Varenavn **GORI 88 DÆKKENDE**
 1.2 Kvalitetsnr. 90883
 1.3 Produkttype Dækkende træbeskyttelse
 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 tidligere behandlet udendørs træ, samt vinduer og yderdøre på ud- og indvendig side.
Ikke egnet til gangarealer.
 1.6 Leveringsform Brugsfærdig.

1.7 Nuancer	<u>Standard:</u> 102 Kalkhvid/Kalkgrå 110 Kridt 220 Lys grå umbra 223 flint (udgået) 260 Stengrå 504 Svenskrød 520 Lys dodenkop	703 Mørhalm 720 Grøn umbra 305 Kulsort RAL 9010/Renhvid	<u>Baser:</u> Base 10 Base 20 Base 30
-------------	--	--	--

- 1.8 Emballagestørrelse Standard: 0,75, 2,50 og 5,00 liter.
Baser: 0,75, 2,25 og 4,50 liter.

2. Sammensætning

- 2.1 Bindemiddel Alkyd.
 2.2 Pigmentering Organiske og uorganiske pigmenter.
 2.3 Opløsningsmiddel Mineralsk terpentin.
 2.4 Aktive stoffer Standardfarver: <0,8% tolyfluamid. Baser: <0,5% propiconazol.

3. Tekniske data

- 3.1 Vægtfylde 0,8-0,9 g/ml.
 3.2 Flammepunkt Ca. 60 °C.
 3.3 Viskositet >60 sek. (ISO-cup 6mm)
 3.4 Tørstofindhold 35-65%
 3.5 Glans 25-35 ved 60° indfaldsvinkel på mættede flader.
 3.6 Specielle egenskaber Hæmmer angreb af skimmel. Giver træet en vejrbestandig og diffusionsåben overflade. Thixotrop/drypfri konsistens. Indeholder lysfilter.
 3.7 Lugt Stærk.
 3.8 Rækkeevne Ru træ: 6-8 m²/l. Høvlet træ: 8-10 m²/l.
 3.9 Tørretid Berøringstør: 3-4 timer. Overmalbar: Ca. 24 timer. Gennemtør: 3-4 uger. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%).
 Afvigelse kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
 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 må kun omrøres let for at bevare den drypfrie egenskab.
 Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.
 Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke

- afsmittende.
Emballagen holdes tæt lukket efter brug. 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 træfugtigheden i vinduer max. være $12\pm 3\%$ og i ventileret udvendig beklædning max. $15\pm 3\%$.
- 4.3 Forbehandling Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Skimmel og belægninger behandles med GORI fjern belægninger. Snavs afvaskes med GORI trævask. Blanke flader matslibes, nedbrudt træ afrenses til frisk bund.
- Ubehandlet og barslidt træ grundes med GORI 11 eller GORI 22.
Nyt tryk- eller vaccumimprægneret træ grundes ikke. Eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.
- Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI 88
- 4.4 Behandling 2-3 x GORI 88.
- 4.5 Vedligeholdelse 1-2 x GORI 88. Behandlede emner inspiceres jævnligt og skader udbedres.
- 4.6 Påføring Pensel eller GORI påføringsmaskine. Undgå påføring i direkte sollys. 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 Mineralisk 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 2-1. (1993)

6. Gode råd

Optimal holdbarhed opnås ved korrekt systembehandling afhængig af konstruktion, underlagets beskaffenhed og vejrpåvirkninger. Påføringsmængde skal være som angivet under rækkeevne, og jævnlig renholdelse af behandlede overflader en forudsætning for optimal holdbarhed.

Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af GORI 88. 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

Kvalitetsnr. & navn 90883 GORI 88	Oprettet:	Ændret: 14.04.2009	Side 2 af 2
--------------------------------------	-----------	-----------------------	-------------