

Produktbeskrivelse

1.1	Varenavn	GORI Ædeltræ
1.2	Kvalitetsnr.	90516
1.3	Produkttype	Specialolie til udendørs træværk af eksotisk træ f.eks. teak og mahogni.
1.4	Producent	DYRUP A/S Gladsaxevej 300, 2860 Søborg Telefon 39 57 93 00 Telefax 39 57 93 93
1.5	Anvendelsesområde	Til overfladebeskyttelse af lodrette flader af eksotisk træ.
1.6	Leveringsform	Brugsfærdig.
1.7	Nuancer	60040 Ædeltræ
1.8	Emballagestørrelse	0,75 og 2,50 liter

2. Sammensætning

2.1	Bindemiddel	Alkyd
2.2	Pigmentering	Organiske og uorganiske pigmenter
2.3	Opløsningsmiddel	Mineralsk terpentin
2.4	Aktive stoffer	<0,5 % tolylfuanid

3. Tekniske data

3.1	Vægtfylde	Ca. 0,9 g/ml.
3.2	Flammepunkt	58 °C, (Pensky Martens)
3.3	Viskositet	>30 sek. (ISO-cup 3 mm)
3.4	Tørstofindhold	24-40 W/W %.
3.5	Glans	-
3.6	Specielle egenskaber	Bevarer træets naturlige glød. Hæmmer angreb af skimmel i overfladen.
3.7	Lugt	Kraftig
3.8	Rækkeevne	Ru træ: 5-7 m ² /ltr. Høvlet træ: 10-12 m ² /ltr afhængig af underlagets sugsevne.
3.9	Tørretid	Berøringstør: Ca. 3-5 time. Overmalbar: Ca. 24 timer. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%) Afvigelser kan forekomme ved ændring 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 omrøres grundigt før og under brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Emballagen holdes tæt lukket efter brug. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug
-----	--------	---

90515 GORI Ædeltræ	Oprettet: 13-08-2004	Ændret: 09-12-2008	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 $12\pm 3\%$ og i ventileret udvendig beklædning max. $15\pm 3\%$.
- 4.3 Forbehandling Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Skimmel og belægninger behandles med GORI Fjernbelægninger. Blanke flader matslibes, nedbrudt træ afrenses til frisk bund.
- Eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.
- 4.4 Behandling 2 x GORI Ædeltræ
- 4.5 Vedligeholdelse 1-2 x GORI Ædeltræ
Behandlede emner inspiceres jævnligt og skader udbedres straks.
- 4.6 Påføring Pensel
Olie påføres til træet er mættet. Overskydende olie aftørres med fnugfri klud efter ca. 15 minutter.
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 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 2-1 (1993)

6. Gode råd Overfladen inspiceres jævnligt og udbedres med GORI Ædeltræ.

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

90515 GORI Ædeltræ	Oprettet: 13-08-2004	Ændret: 09-12-2008	Side 2 af 2
--------------------	----------------------	--------------------	-------------