

Produktbeskrivelse

- 1.1 Varenavn **GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse**
- 1.2 Kvalitetsnr. 2941
- 1.3 Produkttype Dækkende træbeskyttelse
- 1.4 Producent PPG Coatings Danmark A/S
Gladsaxevej 300, 2860 Søborg
Telefon 39 57 93 00
Telefax 39 57 93 93
- 1.5 Anvendelsesområde Kun til udendørs træbeskyttelse.
Til behandling af nyt grundet træværk (herunder tryk- og vacuumimpregneret træ) samt tidligere behandlet træværk.
Er ikke velegnet til gangarealer.
- 1.6 Leveringsform Brugsfærdig.

2. Sammensætning

- 2.1 Bindemiddel Alkyd
- 2.2 Pigmentering Organiske og uorganiske pigmenter.
- 2.3 Opløsningsmiddel Mineralisk terpentin.
- 2.4 Aktive stoffer Ca. 0,45% Tolyfluamid

3. Tekniske data

- 3.1 Vægtfylde Ca. 1,0 g/ml.
- 3.2 Flammepunkt Ca. 58°C, (Pensky Martens)
- 3.3 Viskositet Tixotropisk, Geléagtig
- 3.4 Tørstofindhold Standard: 39,3 – 62,6 W/W%. Baser: 45,9 – 55,4 W/W%.
- 3.5 Glans
- 3.6 Specielle egenskaber GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse bevarer træstrukturen, men skjuler åretegningen. Flot ensartet overflade. Drypper minimalt. Hæmmer angreb af skimmel. Vandafvisende effekt, der beskytter træet og øger vejrbestandigheden.
- 3.7 Lugt Stærk.
- 3.8 Rækkeevne Ru træ: 5-7 m²/ltr. Høvlet træ: 10-12 m²/ltr., afhængig af underlaget
- 3.9 Tørretid Berøringsstør: Ca. 3 timer. Overmalbar: Ca. 24 timer. Gennemtør: Ca. 4 uger.
Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%)
Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.

Ved maling af vinduer bør disse tidligst lukkes tæt efter 48 timer.
- 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 før brug.

Kvalitetsnr & navn: 2941 GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse	Oprettet: 23.04.2020	Ændret:	Side 1 af 3
---	-------------------------	---------	-------------

Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.

Ved *markering kan ekstra påføring eller brug af grundfarve være nødvendigt. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende.

Emballagen holdes tæt lukket efter brug.

På syd- og vestvendte overflade, som er særligt udsatte for solens UV-stråler, vil falmning kunne forekomme.

- 4.2 Krav til bunden Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. På behandlingstidspunktet må træfugtigheden i vinduer max. være 15% og i ventileret udvendig beklædning max. 18%.
- 4.3 Forbehandling Løstsiddende materiale fjernes. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Belægninger fjernes med GORI Fjern Belægninger. Blanke flader matslibes, nedbrudt træ afrensnes til frisk bund.
- Nyt og ubehandlet eller barslidt træ grundes mod råd og svamp med GORI Grunder Transparent Vandig.
Nyt tryk- eller vacuumimpregneret træ grundes ikke.
Hårdt træ og eksotisk træsorter grundes ikke mod råd og svamp.
- Ca. 24 timer efter og inden 14 dage efter behandling med grunder, kan der overfladebehandles med GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse.
- 4.4 Behandling 2-3 x GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse.
- 4.5 Vedligeholdelse Behandlede emner inspiceres jævnligt og skader udbedres straks.
- 4.6 Påføring Pensel.
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 3-1(1993).

6. Gode råd

Op til 6 års holdbarhed ved korrekt systembehandling, afhængig af konstruktion og vejrpåvirkninger. Påføringsmængde skal være som angivet under rækkeevne. Overfladen inspiceres årligt og evt. skader udbedres straks.

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

GORI Classic Dækkende Træbeskyttelse	Oprettet: 23.04.2020	Ændret:	Side 3 af 3
--------------------------------------	----------------------	---------	-------------