

GORI DÆKKENDE TRÆBESKYTTELSE 612 - TRÆFACADER

ANVENDELSE

| | |
|-----------------------------|---|
| Anvendelsesområde | Til behandling af nyt og tidligere behandlet udendørs træ. Ideel til nyt og vedligeholdt træ. |
| 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%. |
| Forbehandling | <p>Løstsiddende materiale fjernes. Snavs afvaskes med GORI Trævask. Belægninger behandles med GORI Fjern Belægninger. Vask efter med rent vand. Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.</p> <p>Hvis træet er meget snavset kan det evt. rengøres med en højtryksrenser med moderat tryk</p> <p>Nyt og ubehandlet eller barslidt træ grundes mod råd og svamp med GORI 11 el. 22, tryk- eller vacuumimprægneret samt eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.</p> <p>Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI 612.</p> <p>Nyt træværk, der har stået ubehandlet i mere end 4-6 uger bør afrenses med GORI Trævask. Ved eksponering over længere tid skal fladerne slibes eller skures med en stiv børste samt afvaskes med GORI Trævask.</p> |
| Behandling | Påfør 2-3 x GORI 612, levetiden øges ved flere lag. Endetræ skal mættes og kan kræve flere behandlinger. |
| Påføring | Pensel el. rulle i træets længderetning. Undgå at arbejde i direkte sollys. Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%. |
| Fortynding | Bør ikke fortyndes. |
| Rengøring af værktøj | vand og sæbe. |
| Alment | Indholdet omrøres kun let før brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende. |

TEKNISK PRODUKTBESKRIVELSE

| | |
|--------------------------|---|
| Rækkeevne | Ru træ 6-8 m ² /l, høvlet træ 8-10 m ² /l, afhængig af bundens sugsevne |
| Tørretid | Berøringstør: 1 time. Overmalbar: Ca. 4 timer. Gennemtør: 3-4 uger. Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse. |
| Lagerbestandighed | 5 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning. |
| Opbevaring | Tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys. |

TEKNISK DATA

| | |
|-----------------------------|---|
| Produkttype | Super dækkende akryl træbeskyttelse. |
| Vægtfylde | 1-1,3 g/ml. |
| Viskositet | Creameagtig. |
| Tørstofindhold | 33 - 40 vol. % |
| Specielle egenskaber | Creameagtig, drypper minimalt, vandafvisende, UV-resistent og superdækkende. Ideel til farveskift. Kan tones i flere tusinde farver. Beskytter mod vejrliget og hæmmer angreb af skimmel. |

SAMMENSÆTNING

| | |
|-------------------------|--|
| Bindemiddel | Akryl. |
| Pigmentering | Organiske og uorganiske pigmenter. |
| Opløsningsmiddel | Vand. |
| Aktive stoffer | Indeholder fungicider til beskyttelse mod skimmel på overfladen. |

SIKKERHED OG MILJØ

| | |
|-----------------|--|
| Generelt | Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til brugsanvisningen på produktet. |
|-----------------|--|

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.

Ikke velegnet til gangarealer samt vandretliggende bygningsdele.

DYRUP A/S
Gladsaxevej 300
2860 Søborg
Tlf. 39 57 93 00



Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet, de tekniske oplysninger 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.