

GORI DÆKKENDE FARVETESTER 900

ANVENDELSE

Anvendelsesområde	Udendørs træværk til afprøvning af farvevalg. Kun beregnet som farveprøve, bør ikke anvendes som slutbehandling.
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	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. Hvis træet er meget snavset kan det evt. rengøres med en højtryksrenser med moderat tryk 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. Efter ca. 24 timer og inden 14 dage kan der overfladebehandles med GORI DÆKKENDE FARVETESTER 900. 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.
Behandling	Påfør 2-3 x GORI DÆKKENDE FARVETESTER 900.
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 før brug. Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel. Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende.

TEKNISK PRODUKTBEKRIVELSE

Rækkeevne	6-10 m ² /l, afhængig af bundens sugsevne
------------------	--

Tørretid	Berøringsstør: 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	Dækkende akryl træbeskyttelse.
Vægtfylde	1-1,3 g/ml.
Viskositet	Creameagtig.
Tørstofindhold	33 - 40 vol. %
Specielle egenskaber	Specialtonet træbeskyttelse som giver mulighed for at teste den ønskede farve.

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

Påføringsmængde skal være som angivet under rækkeevne.
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.