

# PRODUKTDATABLAD

## Egenskaber og anvendelsesområde

Dyrup Prof Dæk 20 er baseret på et kombineret acryl/alkyd bindemiddel-system, som giver en god indtrængning og vedhæftning. Dyrup Prof Dæk 20 giver optimal beskyttelse mod fugt og solens UV stråler, samt hæmmer angreb af overfladeskimmel og blåsplint.

Anvendes som fulddækkende træbeskyttelse til tidligere behandlede og ubehandlede trækonstruktioner som fx facader, gavle, udhæng, stakit, vinduesrammer m.m.

## Tekniske data

Bindemiddel:	Akryl/alkyd
Forbrug	Rugt træ: 5m <sup>2</sup> pr. l. Høvlet træ og bjælker: 8-10m <sup>2</sup> pr. l.
Fortynding:	Anvendes ufortyndet
Glans v. 60°	Ca. 20
Holdbarhed:	3 år i uåbnet, frostfri, tætlukket emballage
MAL-kode:	00-1
Miljø og sikkerhed:	Se sikkerhedsdatabladet for yderligere information
Påføring:	Pensel, rulle eller sprøjte.
Påføringstemperatur:	Over 5° C. Luftfugtigheden må ikke overstige 80 % RH. Ideelt 23° C/60% RH
Standardkulør/baser:	Hvid, Sort, Base 1 og 3
<b>Tørretid ved 20° C</b>	
Berøringstør:	1 time.
Overmalbar:	12 timer.
Gennemtør:	3-4 uger.
Tørstof:	Ca. 36 Vol. %

## Alment

- Indholdet omrøres grundigt før brug.
- Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.
- Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment.
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug.

## Krav til bunden – forbehandling – behandling

- Underlaget skal være rent, fast og bæredygtigt. Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Overfladen rengøres med GORI trævask. Nedbrudt træ afrensnes til frisk bund.
- Nyt, gammelt eller tidligere behandlet træværk, bør behandles med GORI Fjern belægninger for desinficering af ikke- synlige og synlige skimmelsporer og belægninger. Skyl efter med rent vand.
- Nyt ubehandlet træværk eller bartslidt træ grundes med GORI 11 eller 22 mod råd og svamp. Nyt tryk- eller vakuumimpregneret- eller eksotisk træ grundes ikke mod råd og svamp.

# PRODUKTDATABLAD

- Ved farvegennemslag fra vandopløslige træindholdsstoffer, kan der grundes med DYRUP Spærre Grunder.
- Efter ca. 24 timer og inden 14 dage, kan der overfladebehandles med Dyrup Prof Dæk 20.
- Produktet påføres typisk 2 gange, ved særlige nuancer/udfaldskrav, kan en ekstra påføring være nødvendig.

## Rengøring

- Værktøj rengøres med vand og sæbe.

## Vedligeholdelse

- Behandlede emner inspiceres jævnligt og skader udbedres straks med 1-2 påføringer

## Kvalitetssikring og prøvefelt

- Ved større projekter anbefales det at udføre et prøvefelt med fuld behandling, som reference for det endelige resultat. Prøvefeltet testes med relevante prøvemethoder jf. MBK-MBA.

## Anbefaling for malede overflader

- Det anbefales, at arbejdet er udført i henhold til Dyrups Malerfagligt Behandlingskatalog (MBK) eller (MBA) Maler Behandlings Anvisning/danske malermestre.
- Maling betragtes som et halvfabrikat. Resultatet er afhængig af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring osv.

Dette produktdatablad 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. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrups 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.