



# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP ROBUST AKRYL 10

### Egenskaber og anvendelsesområde

DYRUP Robust Væg Akryl er godkendt med miljøblomsten og opfylder klasse 1 mht. dækkeevne og vaskbarhed. Produktet er alkalifast, robust og fremstår med en flot, flad overfladestruktur med gode reparationsegenskaber.

Hæfter på ren, ikke-sugende bund.

Anvendes indendørs på nye og tidligere malet overflader af puds, beton, sandspartel, gipsplader, træfiberplader, tapet, glasvæv og filt o.l. Desuden til zink, galvaniseret jern og hård PVC.

Meget velegnet til institutioner, kontorer, opholdsrum hvor der stilles store krav til både funktionalitet og æstetik. Opfylder funktionsklasse 4. jf. MBK-MBA

### Tekniske data

Bindemiddel:	100% Akryl
Tørstof:	Ca. 37 W /W%
Fortynding:	Kan fortyndes med vand efter behov.
Glans v. 60°	Ca. 10
Påføring:	Pensel, glat rulle eller sprøjte.
Påføringstemperatur:	Under påføring og tørring skal temperaturen være over 7°C og den relative luftfugtighed under 80%.
Ideel temperatur:	15-25°C.
Overfladetemperatur:	Max: 25°C.
Ideel luftfugtighed:	40-60%.
Berøringstør:	Ca. 1 time.
Overmalbar:	Ca. 2 timer.
Gennemtør:	Ca. 4 uger.
	Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
Rækkeevne:	8 – 10 m <sup>2</sup> pr. l.
Standardkulør/baser:	Hvid, Lys Råhvid, Råhvid og RAL 9010; Baser 5,10 og 30.
Holdbarhed:	3 år i uåbnet, frostfri og tætlukket emballage.
Malkode:	00-1
Miljø og sikkerhed:	Se sikkerhedsdatabladet for yderligere information.

### Alment

- Indholdet omrøres før brug.
- Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.
- Ved særlig nuance eller \*markering på tonebladen kan ekstra påføring eller brug af grundfarve være nødvendigt.
- Ved reparationer anbefales at bruge samme batch nr. for at minimere farveforskel.
- Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment.
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug.



# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP ROBUST AKRYL 10

### Krav til bunden-forbehandling-behandling:

- Overfladen skal være ren, tør, fast og bæredygtig.
- Nyt puds og beton skal fremstå hvidtørt.
- Gennemslag fra vandopløselige farvestoffer grundes med Dyrup Kvik Stop.
- Sugende bund grundes med Dyrup microdispers eller Dyrup microdispers ekstra.
- Gipsplader og sandspartlede overflader kan med fordel grundes med Dyrup Kombi grunder eller Plast grunder.
- Produktet påføres typisk 2 gange, ved særlige nuancer/udfaldskrav kan en ekstra påføring være nødvendig.

### Rengøring

- Rengøring kan ske en måned efter malearbejdets afslutning.
  - Almindelig rengøring udføres ved afvaskning med vand tilsat Dyrup Grundrens.
  - Der aftørres efterfølgende med ren fugtet klud.
  - Der skylles efter med vand, og til slut aftørres overfladerne. Rengøringsmidlet påføres med en blød svamp, og overfladerne bearbejdes let i kort tid.
  - Rengøringen startes nedefra og forsættes opefter, således at der ikke løber vaskevand ned over tørre vægflader og laver lyse striber.
- Derefter vaskes med rent vand, og overfladerne aftørres med opvredet svamp.

### Anbefaling for malede overflader

- Det anbefales, at arbejdet er udført i henhold til Malerfagligt Behandlings Katalog (MBK) eller Malerfagligt Behandlings Anvisning (MBA).

### Vedligeholdelse

- Efter behov og må vurderes løbende. Hyppigheden er afhængig af miljø og omgivelser.

### Kvalitetssikring og prøvemethoder

- Prøvefelt med fuld behandling udføres, som reference for det endelige resultat. Prøvefeltet testes med relevante prøvemethoder jf. MBK-MBA.

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.