



# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP Acryl 25 - 6225

### Egenskaber og anvendelsesområde

Vejrbestandig, alkalibestandig og diffusionsåben. Hæfter på ikke-sugende bund, tåler afvaskning.

Udendørs træværk. Overflader af mur, puds, beton, gasbeton og eternit. Samt zink, galvaniseret jern og hård PVC. Må kun anvendes udendørs.

### Tekniske data

Bindemiddel:	Acryl
Tørstof:	42,2 – 46,0 W/W%. Baser: ca. 37,3 – 44,1 W/W%
Fortynding:	Vand
Glans v. 60°	Ca. 25
Påføring:	Pensel, 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%.
Berøringsstør:	Ca. 30 minutter.
Overmalbar:	Ca. 6 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> /litr. afhængig af underlaget
Standardkulør/baser:	Hvid og baser
Holdbarhed:	5 år i uåbnet emballage. Begrænset holdbarhed efter åbning. Opbevares tæt tillukket, tørt, køligt, frostfrit og uden for direkte sollys.
Malkode:	00-1
Miljø og sikkerhed:	Se sikkerhedsdatabladet for yderligere information.

### DIN Norm 1062:

Diffusionsåbenhed:	V2 Medium – sd 0,25
Co <sup>2</sup> bremsende effekt:	C1
Glans:	G2
Vandoptagelighed:	W3 Lav – 0,02



# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP Acryl 25 - 6225

### Alment

- Indholdet omrøres før brug.
- Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskelle.
- Ved \*markering kan ekstra påføring eller brug af grundfarve være nødvendigt.
- Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment, som ved berøring kan virke afsmittende.

### Krav til bunden – forbehandling – behandling:

- Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt.
- Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Overfladen rengøres med DYRUP Grundrens. Skimmel og alger behandles med DYRUP Tag & Murrens.
- Nedbrudt træ afrenses til frisk bund.
- Nyt ubehandlet eller barslidt træ grundes mod råd og svamp med 2929 GORI Professional Vandig Træimprægnering 2929 efterfulgt af GORI Professional Combi Trægrunder 2932 eller Kvikstop 6008 ved risiko for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, sømhoveder og lign.
- Nyt tryk- eller vacuumimprægneret træ grundes ikke mod råd og svamp.
- Stærkt sugende bund forankres med DYRUP Microdispers 6015 eller DYRUP Vandig Alkydgrunder 6004.
- Ubehandlede flader af mur, puds, beton, gasbeton og eternit samt barslidte steder grundes/plettes med Microdispers 6015 fortyndet med vand efter bundens sugsevne. For at undgå risiko for dårlig vedhæftning af efterfølgende behandling, må overfladen ikke stå blank. Der afsluttes med 2 x Acryl Plast Maling 25. Første gang fortyndes produktet med ca. 10% vand. 2x Acryl Plast Maling 25

### 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 oppefter, således at der ikke løber vaskevand ned over de tørre flader og efterlader 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.
- Behandlede emner inspiceres jævnligt og skader udbedres straks.
- Hyppigheden er afhængig af miljø og omgivelser.



# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP Acryl 25 - 6225

### 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.