

PRODUKTDATABLAD

DYRUP Robust Acryl 40

Egenskaber og anvendelsesområde

DYRUP Robust Acryl 40 kan anvendes indendørs på grundet træ, jern og metal, hård PVC, samt nye og tidligere malede overflader af beton, puds, gips, filt og væv.

Produktet er alkalifast, robust og fremstår med en flot, flad overfladestruktur. Meget velegnet til vægge og lofter hvor der stilles ekstra store krav til vaskbarhed og modstandsdygtighed. Feks. i fugtige miljøer.

Kan desuden anvendes i vådzone med belastningsklasse L og M på uorganisk materiale som beton, letbeton og mursten jvf. Vådtrum SBI-anvisning 252.

En oftere vedligeholdelse må dog forventes på disse områder.

Opfylder funktionsklasse 4. jf. MBK-MBA

Tekniske data

Bindemiddel:	Akryl
Tørstof:	Ca. 37 – 50 W/W%
Fortynding:	Kan fortyndes med vand efter behov.
Glans v. 60°	Ca. 40
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. 16 timer.
Gennemtør:	Ca. 4 uger.
	Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
Rækkeevne:	8 -10m ² pr. l.
Standardkulør/baser:	Hvid, Base 10 og 30.
Holdbarhed:	3 år i uåbnet, frostfri og tætlukket emballage.
Malkode:	0-1
Miljø og sikkerhed:	Se sikkerhedsdatabladet for yderligere information.



EU Ecolabel: DK/044/003

PRODUKTDATABLAD

DYRUP Robust Acryl 40

Alment

- Indholdet omrøres før brug.
- Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.
- Ved særlig nuance eller *markering på toneblaten kan ekstra påføring eller brug af grundfarve være nødvendigt.
- Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment.
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug.

Krav til bunden – forbehandling – behandling:

- Overfladen skal være ren, tør, fast og bæredygtig
- Nyt puds og beton skal fremstå hvidtørt.
- Ved risiko for 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.
- Indendørs Træværk grundes eller mellemstryges med DYRUP Acryl Plast Mellemmaling.
- Udendørs nyt eller barslidt træ grundes med GORI Professional Vandig Grunder mod råd og svamp, Ved risiko for gennemslag fra vandopløselige ftæindholdsstoffer, grundes med DYRUP Kvik Stop.
- På jern fjernes alt løstsiddende rust til fast bund og der grundes med DYRUP Rust Grunder
- Overfladen skal være ren, tør, fast og bæredygtig.
- Løstsiddende materiale fjernes mekanisk. Overfladen rengøres med DYRUP Grundrens.
- 2 x DYRUP Kvikstop ved risiko for gennemslag af vandopløselige farvestoffer (fx på mørke træsorter, sømhoveder, gulnet træ eller vandskjolder)
- 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 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).

PRODUKTDATABLAD

DYRUP Robust Acryl 40

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.