

# PRODUKTDATABLAD

## 2338 Dyrup Tagmaling

### Egenskaber og anvendelsesområde

God dækkeevne, diffusionsåben, alkali- og vejrbestandig. Hæfter på ikke-sugende bund og tåler rengøring.

Tage af bølgeeternit, cementtagsten og tegl (kan ikke anvendes på skifer og skifereternit). Derudover til udendørs overflader af træ, mur, puds, beton, gasbeton og eternit, samt zink, galvaniseret jern og "hård" PVC.

### Tekniske data

Bindemiddel:	Acryl
Tørstof:	Ca. 40-44 W/W%.
Fortynding:	Vand
Glans v. 60°	Ca. 25
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:	Ca. 8-10 m <sup>2</sup> pr. l.
Standardkulør/baser:	890 Sort
Holdbarhed:	1 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.

### Alment

- Indholdet omrøres før brug.
- Forskellige produktionsnumre blandes for at undgå nuance- og glansforskel.
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug.

# PRODUKTDATABLAD

## 2338 Dyrup Tagmaling

### Krav til bunden – forbehandling – behandling:

- Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt.
- Taget behandles mod belægnings med DYRUP Tag & Murrens.
- Efter endt behandling rengøres taget med vand tilsat DYRUP Grundrens. Anvend en blød børste til rengøringen. Skyl efter med rent vand.
- Tage: På asbestholdige tage skal der anvendes arbejdsmetoder og værktøj, der begrænser støvudviklingen mest muligt. Alt spildevand skal løbe igennem en plastpose med fine huller foroven så snavs, støv og skidt opsamles i bunden. Placér denne ved nedløbsrørets munding. Posen lægges efter endt arbejde i en tæt pose og bortskaffes som farligt affald på kommunens affaldsmottagelse. Almindelig højtryksrensere må ikke anvendes på asbestholdige tage. Det er kun lovligt at anvende miljøgodkendt højtryksrensere, som i lukket system opsamler og filtrerer rens vandet. Kontakt evt. kommunen om regler for afrensning af asbestholdige tage.
- Knækkede plader og sten udskiftes.
- Når taget er rent og tørt (max. 15 % fugtighed) grundes en evt. sugende bund med DYRUP Puds Grunder, således at bunden fremstår ensartet mættet.
- Øvrige overflader: Alt løstsiddende materiale fjernes til fast bund, og overfladen rengøres med DYRUP Grundrens. Let smittende flader og stærkt sugende bund grundes med DYRUP Puds Grunder. Nyt ubehandlet træ grundes mod råd og svamp. På zink og hård PVC grundes med DYRUP Hæfte Grunder. Overflade temperaturen skal min. være 8 grader C. under påføring og tørring.
- 2 x DYRUP Tag

### 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 vægflader 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

## 2338 Dyrup Tagmaling

### 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.