

# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP RUST GRUNDER

### Egenskaber og anvendelsesområde

DYRUP Rust Grunder er til grunding af jern, der skal viderebehandles med alkyd- eller akrylmaling. Kan anvendes både indendørs og udendørs.  
DYRUP Rust Grunder kan anvendes på galvaniseret jern efter vejring og når overfladen ikke længere er alkalisk.

### Tekniske data

Bindemiddel:	Alkyd
Tørstof:	Ca. 60 W /W%
Fortynding:	Mineralsk terpentin
Glans v. 60°	Ca. -
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%.
Berøringsstør:	Ca. 2 time.
Overmalbar:	Ca. 24 timer.
Gennemtør:	Ca. 4 uger.
	Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændringer i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
Rækkeevne:	9 – 11 m <sup>2</sup> pr. l.
Standardkulør/baser:	225 Grå
Holdbarhed:	5 år i uåbnet, frostfri og tæt lukket 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.
- Kraftige nuancer kan indeholde overskudspigment.
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug.

### Krav til bunden – forbehandling – behandling:

- Overfladen skal være ren, tør, fast og bæredygtig.
- 2 x Rust Grunder
- For optimal effekt skal lagtykkelsen i hvert lag være 35 µ tør, svarende til 100 µ våd.

# PRODUKTDATABLAD

## DYRUP RUST GRUNDER

- Bunden forbehandles til rensningsgrad St. 3. Dvs. meget omhyggelig skrabning og børstning (stålbørste, maskinbørste, maskinslibning). Når slibestøvet er fjernet, skal overfladen have tydelig metalglans.
- Olie og fedt fjernes med terpentiner eller xylol.
- Overfladen afrenses med DYRUP Grundrens tilsat 5 % ammoniak.

### 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.