

## ProGold Microdispersers Grunder

SAP 425398 - SAP 425399 – SAP 425400

**Beskrivelse** ProGold microdispersers Grunder er til forankring af sugende og let smittende overflader inde og ude. Anvendes på beton, puds, sandspartel, letbeton, eternit samt gipsplader og andre sugende pladematerialer.

### Tekniske data

<b>Bindemiddel</b>	100 % Akryl
<b>Tørstofindhold</b>	Ca. 8,9%
<b>Fortynding</b>	Kan fortyndes efter behov
<b>Påføring</b>	Pensel, glat rulle eller sprøjte
<b>Påføringsstemperatur</b>	Under påføring og tørring skal temperaturen være over 7°C og den relative luftfugtighed under 80%
<b>Ideel temperatur</b>	15-25°C
<b>Overfladetemperatur</b>	Max: 25°C
<b>Ideel luftfugtighed</b>	40-60%
<b>Berøringsstør</b>	Ca. 30 min.
<b>Overmalbar</b>	Ca. 2 - 3 timer
<b>Gennemtør</b>	Ca. 2 – 3 timer
<b>Rækkeevne</b>	5 – 10m <sup>2</sup> pr. l.
<b>Standardkulør/baser</b>	Blåt Røbestof
<b>Holdbarhed</b>	3 år i uåbnet, frostfrit og tætlukket emballage
<b>Malkode</b>	00-1
<b>Miljø og sikkerhed</b>	Se sikkerhedsdatablad for yderlig information
<b>Alment</b>	- Indholdet rystes før brug - Emballagen holdes tæt lukket efter brug

**Behandlingsanvisning**

- Overfladen skal være ren. Tør, fast og bæredygtig.
- Nyt puds og beton skal fremstå hvidtørt
- Gennemslag fra vandopløselige farvestoffer grundes med en spærrende grunder
- Produktet påføres 1 gang, til ensartet mættet overflade.
- Produktet må ikke stå blank i overfladen
- Det anbefales, at arbejdet er udført i henhold til Malerfagligt behandlings katalog (MBK) eller Malerfagligt Behandlings Anvisning (MBA)

**Vedligeholdelse** Efter behov og må løbende vurderes. Hyppigheden afhænger af miljø og omgivelser.

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

Dette produkt-datablad 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 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.