

## ProGold Sprøjtespartel Medium Rex

SAP 468171

### Beskrivelse

ProGold Sprøjtespartel Medium Rex er en færdigblandet høj kvalitets medium sprøjtespartel. Ekstrem god fyldningsevne og smidig konsistens gør den let at arbejde med og slibe i. Tilpasset markedets gængse sprøjte udstyr. Egnede til de fleste underlag i nybyggeri og renovering. Svanemærket, EC1 Plus, EPD. CE-Mærket iht. EN13963

### Tekniske data

#### Påføring

#### Påføringstemperatur

Sprøjte

Under påføring og tørring skal temperaturen være over 7°C og den relative luftfugtighed under 80%

#### Ideel temperatur

15-25°C – dette gælder produktet, overfladen og rumtemperatur. Afvigelse kan medføre ændret konsistens og dermed påvirke sprøjtegenskaberne.

#### Overfladetemperatur

Max: 25°C

#### Ideel luftfugtighed

40-60%

#### Berøringstør

Ca. 2 timer.

#### Overmalbar

Ca. 12 timer

Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%). Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.

#### Rækkeevne

1 m<sup>2</sup> pr. l. ved 1mm lagtykkelse.

#### Standardkulør/baser

grå

#### Holdbarhed

1 år i uåbnet, frostfrit og tæt lukket emballage

#### Malkode

00-1

#### Miljø og sikkerhed

Se sikkerhedsdatablad for yderligere information

#### Alment

- Indholdet omrøres før brug
- Emballagen holdes tæt lukket efter brug

### Behandlingsanvisning

- Spartelmasse påføres med airless sprøjte på rengjorte og tørre flader med god vedhæftning. Når overfladen er tør, slibes den. Brug slibepapir med kornstørrelse 150-180. Fjern slibestøv inden næste behandling. spartlede flader grundes med ProGold Mikrodispers grunder inden videre behandling.

- Kan anvendes i lagtykkelser på op til 4 mm. Ved udfyldning af dybe huller eller revner påføres spartelmassen ad flere gange, for at undgå risiko for svind og revnedannelse. Under normale omstændigheder er Spartelmasse slibetør efter 8 – 10 Timer.

Ved behandling af gibsplader anbefales det at følge anvisningen i pjecen "Gibsmontage og overfladebehandling – Hvor går grænsen"

Tørretid er afhængig af underlag, lagtykkelse, temperatur og luftfugtighed.

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

Kontakt PPG Rep og Service ved spørgsmål omkring rigtig dyse størrelser til netop dit anlæg

### Kvalitetssikring

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 PPG 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.

PPG forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data.

Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.



CUL 05-23