

## Technische Fiche ProGold 2300 Universeel Reparatiemiddel



|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Omschrijving</b>          | Reparatie- en uitvlakmiddel voor binnen op basis van gips-kunststof.   |  |
| <b>Gebruiksdoel</b>          | Voor het uitvlakken van metselwerk, beton, cellenbeton, stucwerk.<br>Het opvullen van gaten, scheuren en oneffenheden in muren en plafonds.<br>Opvullen van aansluitnaden bij gipsplaten.          |  |
| <b>Voornaamste kenmerken</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoge vulkracht.</li> <li>• Klinkt niet in.</li> <li>• Blijft scheurvrij.</li> <li>• Gemakkelijk verwerkbaar.</li> <li>• Goed overschilderbaar.</li> </ul> |  |
| <b>Kleur en glans</b>        | Wit  |  |
| <b>Verpakking</b>            | Zak verpakking van 5 kg en 25 kg.<br>Plastic emmer van 10 kg.  |  |
| <b>Basisgegevens</b>         | Dichtheid  | : ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup><br>gebruiksklare mortel ca.<br>1,5 kg/dm <sup>3</sup> |
|                              | Laagdikte  | : kan in elke gewenste laagdikte aangebracht worden.                               |
|                              | Hard na  | : ca. 1 uur  |
|                              | Overschilderbaar na  | : ca. 24 uur   |
|                              | Vlampunt   | : niet van toepassing  |
|                              | * Droogtijden gelden voor wit en lichte kleuren. Bij donkere kleuren (afhankelijk van de kleur), hogere laagdikte en lagere temperaturen worden de droogtijden langer.                             |  |
| <b>Houdbaarheid</b>          | In gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tot max. 12 maanden.   |  |
| <b>Rendement</b>             | Indicatie: ca. 1 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte.   |  |
| <b>Fysische gegevens</b>     | Drukvastheid : na 28 dagen ca. 9 N/mm <sup>2</sup><br>Buigbelasting : na 28 dagen ca. 4 N/mm <sup>2</sup><br>pH-waarde : ca. 8   |  |
| <b>Ondergrond-conditions</b> | Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen), draagkrachtig en vrij van verontreinigingen.   |  |

## Technische Fiche

# ProGold 2300 Universeel Reparatiemiddel



### Verwerkings- condities

Tijdens applicatie en uitharding dient de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C te zijn.  
Relatieve vochtigheid max. 85%.

### Voorbehandeling on- dergrond

#### Minerale ondergrond

Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilferen verwijderen.

### Instructies voor gebruik

#### Mengverhouding

1 deel leidingwater : 2 delen poeder.

#### Menginstructie

Doe in een mengemmer het leidingwater. Voeg vervolgens al roerende het poeder aan het leidingwater. Meng krachtig tot een klontvrije mortel ontstaat. Na een wachttijd van 2 tot 3 minuten nogmaals krachtig roeren.

#### Verwerkingstijd

30 minuten bij 20°C

#### Applicatiemethode

De mortel met behulp van een plamuurmes opzetten en strak afwerken.

Bij grotere oppervlakken de mortel aanbrengen met een roestvast stalen spaan en afwerken met breed Zweeds mes strak.

#### Aanbevolen gereedschap:

- ProGold Plamuurmes.
- ProGold Spackmes (Zweeds mes)

### Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold 2300 Universeel Reparatiemiddel.