

## Kenmerkenblad ProGold Glasweefsellijm 2000



**Omschrijving** Hoogwaardige, watergedragen, transparante lijm voor binnen op basis van polyvinylacetaat.

**Gebruiksdoel** Het plakken van niet voorgelijmd ProGold Glasweefsel en ProGold Glasvlies op vlakke minerale ondergronden.

**Voornaamste kenmerken**

- Grote lijmkracht.
- Gemakkelijk verwerkbaar.
- Vochtregulerend.
- Onverzeepbaar.

**Kleuren en glans** Transparant.

**Verpakking** Plastic emmer van 10 kg.

**Basisgegevens**

Dichtheid : ca. 1,03 kg/dm<sup>3</sup>  
 Percentage vaste stof : ca. 15 vol.%  
 Vlampunt : niet van toepassing

**Droogtijd bepaald bij 23°C en 50% R.V.**

Overschilderbaar na : ProGold Glasweefsel geplakt met ProGold Glasweefsellijm 2000 is overschilderbaar na ca. 15 uur.

**Houdbaarheid** ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

**Verbruik**

Lijmverbruik (g/m <sup>2</sup> ) bij ProGold Glasweefsel							
PG 251	PG 401	PG 402	PG 403	PG 405	PG 407	PG 421 Project	PG 422 Project
200	125	125	150	210	185	125	100
tot	tot	tot	tot	tot	tot	tot	tot
370	220	210	270	390	300	220	300

Lijmverbruik (g/m <sup>2</sup> ) bij ProGold Glasvlies	
PG 450 Glasvlies	PG 420 Project
150	150
tot	tot
200	200

## Kenmerkenblad ProGold Glasweefsellijm 2000



### Ondergrond- condities

Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%.  
Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%.  
Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.

### Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- Goede ventilatie (afvoer van vochtige lucht) tijdens het drogingsproces.

### Systemen

#### Voorbehandeling

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- De ondergrond vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria 'stukadoorwerk binnen': afhankelijk van het gekozen glaweefseldezin en afwerking Groep 0 of 1.  
Sommige ondergronden zijn vlak genoeg waardoor het niet nodig is om glad te pleisteren. Bijvoorbeeld vlak beton zonder al te veel gietgallen of met gevulde gietgallen. Of een vlakke wand van gipskartonplaten.
- Zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmaxif Universal.

#### Systeem met ProGold Glasweefsel PG 251

- ProGold Glasweefsellijm 2000 aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel PG 251 serie strak en stotend plakken.
- Na droging afwerken met:
  - 2 lagen Sigmatex Superlatex Matt,
  - 2 lagen Sigmatex Superlatex Satin,
  - 2 lagen Sigmatex Superlatex Semi-Gloss,
  - 2 lagen Sigmapearl Clean Matt,
  - 2 lagen Sigmapearl Clean Satin,
  - 2 lagen Sigmaresist Immun Matt,
  - 2 lagen Sigmapearl Shield 2K Satin,
  - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + 2 lagen Sigmulto Metallic Satin of
  - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + Sigmulto Effinio Supermatt systeem.

## Kenmerkenblad ProGold Glasweefsellijm 2000



### Systemen

#### Systeem met ProGold Glasweefsel PG 400 serie (gepigmenteerd)

- ProGold Glasweefsellijm 2000 aanbrengen.
  - ProGold Glasweefsel PG 400 serie strak en stotend plakken.
  - Na droging afwerken met:
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt,
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Satin,
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Semi-Gloss
    - 2 lagen Sigmapearl Clean Matt,
    - 2 lagen Sigmapearl Clean Satin,
    - 2 lagen Sigmaresist Immun Matt.
    - 2 lagen Sigmapearl Shield 2K Satin.
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + 2 lagen Sigmulto Metallic Satin of
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + Sigmulto Effinio Supermatt systeem.
- Noot:  
In verband met de dekking kan het nodig zijn een tweede laag Sigmatex Superlatex Matt, Satin of Semi-Gloss aan te brengen.

#### Systeem met ProGold Glasvlies PG 420 of PG 450

- ProGold Glasweefsellijm 2000 aanbrengen.
  - ProGold Glasvlies PG 420 of PG 450 strak en stotend plakken.
  - Na droging afwerken met:
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt,
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Satin,
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Semi-Gloss
    - 2 lagen Sigmapearl Clean Matt,
    - 2 lagen Sigmapearl Clean Satin,
    - 2 lagen Sigmaresist Immun Matt.
    - 2 lagen Sigmapearl Shield 2K Satin.
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + 2 lagen Sigmulto Metallic Satin of
    - 1 laag Sigmatex Superlatex Matt + Sigmulto Effinio Supermatt systeem.
- Noot:  
In verband met de dekking kan het nodig zijn een tweede laag Sigmatex Superlatex Matt, Satin of Semi-Gloss aan te brengen.

### Instructies voor gebruik

#### Verfrol / kwast

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Aanbevolen verfrol | : | ProGold verfrol Vacht Compleet of ProGold verfrol Vestan |
| Aanbevolen kwast   | : | muurverfkwest  |
| Verdunning         | : | geen   |

#### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

### Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Glasweefsellijm 2000.