
ProGold Glasweefsellijm 2000

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

GEBRUIKSDOEL Het verlijmen van ProGold Glasweefsel op vlakke minerale ondergronden.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

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

KLEUR Transparant.

VERPAKKING Plastic emmer van 10 kg.

BASISGEGEVENS Bepaald bij 23°C en 50% R.V

Dichtheid : 1,03 kg/dm³
Percentage vaste stof : ca. 15 vol.%
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.
Vlampunt : niet van toepassing.

VERBRUIK

ProGold Glasweefsel	lijmverbruik (g/m ²)
PG 301	125 - 220
PG 302	125 - 220
PG 303	150 - 270
PG 304	165 - 300
PG 305	220 - 410
PG 306	200 - 370
PG 307	185 - 340
PG 308	185 - 340
PG 309	220 - 410
Vliesbehang	150 - 270
ProGold Glasweefsel Gepigmenteerd	lijmverbruik (g/m ²)
PG 401	135 - 240
PG 402	145 - 260
PG 403	170 - 310
PG 405	210 - 390
PG 407	195 - 360
Glasvlies PG 420	130 - 230
PG 422 Project	120 - 210
PG 440 Magneet	150 - 250

ProGold Glasweefsellijm 2000

VERBRUIK (vervolg)

ProGold Glasweefsel Fantasy	lijmverbruik (g/m ²)
PG 251	210 - 390
PG 252	275 - 520
PG 253	275 - 520
PG 254	210 - 390
PG 255	210 - 390
PG 256	210 - 390
PG 257	210 - 390
PG 258	210 - 390
PG 259	210 - 390
PG 280 Logo	300 - 570

ONDERGROND- CONDITIE

Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%. Een goede indicatie of een ondergrond wel of niet afgewerkt kan worden, geeft de Protimeter. Er kan afgewerkt worden als de groene led brandt. 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

Systeem met ProGold Glasweefsel of ProGold Glasweefsel Fantasy

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- De ondergrond vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlakte-beoordelingscriteria 'stukadoorwerk binnen': Groep 2.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.
- ProGold Glasweefsellijm 2000 aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel of ProGold Glasweefsel Fantasy strak en stotend plakken.
- Na droging afwerken met twee lagen Sigma Wallshield 2K, Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Topcoat HP Matt, Sigma Scan Topcoat, Sigmatex Semi-Gloss, Sigmasoltec AntiBacterial, Sigmatex Satin of Sigmatex Superlatex Matt.

ProGold Glasweefsellijs 2000

SYSTEMEN (vervolg)

Systeem met ProGold Glasweefsel gepigmenteerd

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementschilf verwijderen.
- De ondergrond vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlakte-beoordelingscriteria 'stukadoorwerk binnen': Groep 2.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.
- ProGold Glasweefsellijs 2000 aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel Gepigmenteerd strak en stotend plakken.
- Na droging afwerken met één laag Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Topcoat HP Matt, Sigmax Semi-Gloss, Sigmax Satin of Sigmax Superlatex Matt.

VERWERKINGS- GEBRUIK

Verfrol / kwast

Aanbevolen verfrol : ProGold verfrol Vacht Compleet of ProGold verfrol Vestan

Aanbevolen kwast : muurverfkwast

Verdunning : geen

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van ProGold Glasweefsellijs 2000.

ProGold, Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum Bouw: (0297) 54 18 89, fax: (0297) 54 10 74
e-mail: info@progold.nl, website: www.progold.nl.

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.