
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

Dichtheid : 1,03 kg/dm³
Percentage vaste stof : ca. 15 vol.%
Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.
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.

VERBRUIK

ProGold Glasweefsel	lijmverbruik (g/m ²)
PG 301	125 - 220
PG 302	120 - 210
PG 303	150 - 270
PG 304	165 - 300
PG 305	220 - 410
PG 306	200 - 370
PG 307	185 - 300
PG 308	185 - 320
PG 309	220 - 410

ProGold Glasweefsellijm 2000

VERBRUIK (vervolg)

ProGold Glasweefsel Gepigmenteerd	lijmverbruik (g/m ²)
PG 401	125 - 220
PG 402	125 - 210
PG 403	150 - 270
PG 405	210 - 390
PG 407	185 - 300
PG 450 Glasvlies	150 - 200
PG 422 Project	100 - 180
ProGold Glasweefsel Fantasy	lijmverbruik (g/m ²)
PG 251	200 - 370
PG 252	350 - 500
PG 253	350 - 500
PG 254	220 - 350
PG 255	200 - 370
PG 256	200 - 370
PG 257	200 - 370
PG 258	200 - 370
PG 259	200 - 370

ONDERGROND- CONDITIE

Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%. Met de Protimeter kan geïndiceerd worden of de ondergrond wel of niet behandeld kan worden. Het glasweefselsysteem kan aangebracht 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.

ProGold Glasweefsellijs 2000

SYSTEMEN

Systeem met ProGold Glasweefsel of ProGold Glasweefsel Fantasy

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- De ondergrond met een kalkvrije pleister vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk binnen": Groep 1 of 2 (afhankelijk van het gekozen glasweefseldessin).
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmax Universal.
- ProGold Glasweefsellijs 2000 aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel of ProGold Glasweefsel Fantasy strak en stotend plakken.
- Na droging afwerken met twee lagen Sigmax Superlatex Matt, Sigmax Superlatex Satin, Sigmax Superlatex Semi-Gloss, Sigmax Resist Immun Matt, Sigmax Pearl Clean Matt, Sigmax Pearl Protect Semi-Gloss of Sigmax Pearl Shield 2K Satin.

Systeem met ProGold Glasweefsel gepigmenteerd

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- De ondergrond met een kalkvrije pleister vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk binnen": Groep 1 of 2 (afhankelijk van het gekozen glasweefseldessin).
- 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 Sigmax Superlatex Matt, Sigmax Superlatex Satin of Sigmax Superlatex Semi-Gloss.

VERWERKINGS- GEBRUIK

Verfrol / kwast

Aanbevolen verfrol : ProGold verfrol Vacht Compleet of ProGold verfrol Vestan

Aanbevolen kwast : muurverfkvast

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.