
ProGold Glasweefsellijm 2100

OMSCHRIJVING Watergedragen, dekkende lijm voor binnen op basis van polyvinylacetaat.

GEbruIKSDOEL Het verlijmen van ProGold Glasweefsel.
Tevens te gebruiken voor het narollen van ProGold Glasweefsel.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

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

KLEUR Wit en lichte kleuren uit wit.

VERPAKKING Plastic emmer van 10 kg.

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

Dichtheid : 1,20 kg/dm³ (wit)
Percentage vaste stof : ca. 22 vol.%
Overschilderbaar na : ca. 16 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

* Lijmverbruik is exclusief narollaag.

ProGold Glasweefsellijm 2100

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

* Lijmverbruik is exclusief narollaag.

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 cementschilfers 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 2100 in eindkleur aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel of ProGold Glasweefsel Fantasy strak en stotend plakken.
- Na circa 4 uur narollen met ProGold Glasweefsellijm 2100 in eindkleur.
- Na droging afwerken met één laag Sigma Façade Topcoat Satin, Sigma Façade Topcoat HP Matt, Sigmatex Semi-Gloss, Sigmatex Satin of Sigmatex Superlatex Matt.

ProGold Glasweefsellijs 2100

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 2100.

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.