

Technische Fiche ProGold Glasweefsellijm 2000



Omschrijving	Hoogwaardige, watergedragen, transparant opdrogende lijm voor binnen op basis van polyvinylacetaat.	
Gebruiksdoel	Het verlijmen van ProGold Glasweefsel op vlakke minerale ondergronden.	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Grote lijmkracht. • Gemakkelijk verwerkbaar. • Vochtregulerend. • Onverzeepbaar. 	
Kleur en glans	Transparant (na droging)	
Verpakking	Plastic emmer van 10 kg.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,03 kg/dm ³
	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.	
Ondergrond- condities	<p>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.</p> <p>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.</p>	
Verwerkings- condities	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C. - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%. - Goede ventilatie (afvoer van vochtige lucht) tijdens het drogingsproces. 	

Technische Fiche ProGold Glasweefsellijm 2000



Systemen_progold

Systeem met ProGold Glasweefsel

- 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 glasweefseldezin).
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Sigmafix Universal.
- ProGold Glasweefsellijm 2000 aanbrengen.
- ProGold Glasweefsel strak en stotend plakken.
- Na droging afwerken met een Sigma muurverf

Instructies voor gebruik

Verfrol / Verfborstel

Aanbevolen verfrol : ProGold muurverfroller (zie ProGold verfrolmatrix)

Aanbevolen Verfborstel: type voor muurverven

Verdunning : geen

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Glasweefsellijm 2000.