

## 1 Beschrijving

Copagro Glasweefsellijm Perfect is de ideale lijm voor een hoogwaardige en duurzame afwerking. Deze oplosmiddelvrije lijm is samengesteld uit hernieuwbare plantaardige grondstoffen, versterkt met polymeer. De uitstekende hechting en eenvoudige verwerkbaarheid maken het de ideale keuze voor het verlijmen van glasweefselbehang, renovatievlies en lichte vinylbehangsoorten op diverse absorberende ondergronden. Deze lijm garandeert een sterke en langdurige fixatie.

## 2 Toepassingsgebieden

Verlijmen van:

- Glasweefsel
- Renovatievlies
- Lichte vinylbehangsoorten

## 3 Eigenschappen

- Verdunbaar (max 30%)
- Uitstekende hechting
- Geschikt voor machinale verwerking
- Direct op de muur aan te brengen
- Goed corrigeerbaar
- Oplosmiddelvrij- en weekmakervrij

## 4 Voorbereiding van de ondergrond

### 4.1 Mogelijke ondergronden

Diverse absorberende ondergronden zoals stucwerk, steen, beton, gipsplaten,..

### 4.2 Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Zorg voor een stevige, voldoende vaste ondergrond. Oude behangresten verwijderen. Met latex afgewerkte muren dienen eerst te worden gereinigd en ontvet. Sterk zuigende ondergronden eerst voorstrijken.

## 5 Verwerking

Niet verwerken bij een temperatuur van  $< +10^{\circ}\text{C}$  of  $> +25^{\circ}\text{C}$  en/of een luchtvochtigheid  $>70\%$ .

Goed oproeren voor gebruik.

Volg de instructies van de behangfabrikant op.

- Breng de lijm gelijkmatig op de ondergrond aan met een roller, kwast of spuitpistool.
- De aangebrachte lijmlaag op de muur moet iets breder zijn dan de breedte van de behangbaan. Breng het behang aan in de natte lijmlaag.
- De opentijd bedraagt maximaal 20 minuten, afhankelijk van de ondergrond, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.
- Lijmvlekken direct met een schone vochtige doek verwijderen.
- Gebruik altijd schoon gereedschap om schimmelvorming in de pasta te voorkomen.



## 6 Reiniging

Reinig gereedschap direct na gebruik met lauw/warm water.

## 7 Opslag en houdbaarheid

Het product dient te worden opgeslagen in gesloten verpakking bij temperaturen tussen 15°C en 25°C, beschermd tegen direct zonlicht en vorst. In de originele, ongeopende verpakking is het product minimaal 9 maanden houdbaar na productie, mits opgeslagen volgens voorschrift. Aangebroken verpakkingen zijn beperkt houdbaar.

## 8 Kleuren

Wit / lichtgeel.

## 9 Verpakking

Plastic emmer 5 KG en 10 KG.

## 10 Veiligheidsopmerking (zie ook veiligheidsfiche)

- EUH 208: Bevat 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT], mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT] en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH 210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.
- Voorkom lozing in het milieu.
- Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften.

## 11 Waarborg en garantie

- Copagro garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties.
- De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Copagro aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
- De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



## 12 Technische specificaties

Vorm	Pasta
Kleur	Wit / lichtgeel
Geur	Zwak / karakteristiek
Viscositeit	± 150.000 mPas Brookfield RVT 4 rpm
pH	7,5 – 9,0
Vaste stof gehalte	13 – 16 %
Dichtheid	± 1,05 kg/l
Verbruik	200 g/m <sup>2</sup>
Open tijd	Max. 20 min
Samenstelling	Waterige dispersie van zetmeel en polymeer op basis van vinylacetaat
Overschilderbaar na	24 u
Definitieve kleefkracht	24 – 48 u

