

# Glasweefsellijm

## Productomschrijving

Glasweefsellijm is een kant-en-klare dispersielijm voor het interieur verlijmen van glasvezel op poreuze oppervlakken.

## Eigenschappen

- Eénzijdig aan te brengen
- Gemakkelijk aan te brengen
- Professionele kwaliteit
- Transparant opdrogend
- Overschilderbaar na uitharding
- Watervast

## Toepassingen

- Inwendige verlijming van glasvezel wandbekleding op poreuze ondergronden



## Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Thixotrope pasta
Uithardingssysteem	Fysische draging
Droogtijd	ca. 12 uur
Dichtheid	ca. 1,10 g/ml
Open tijd	ca. 20 min
Verbruik	130 - 250 g/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	5°C - 30°C
Temperatuurbestendigheid	-20°C → +80°C
Lakken na	Ten minste 48 uur

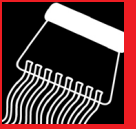
*Voetnoot: verdampingstijd, open tijd en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.*

## Ondergronden

- Toestand ondergrond  
poreus, vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij
- Voorbereiding ondergrond  
Sterk absorberende ondergronden moeten worden geprimed met verdunde lijm (Glasweefsellijm + 20% water).
- Soorten ondergronden  
Glasweefsellijm heeft een goede hechting op volgende ondergronden: steen, beton, gips, hout. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

## Verwerking

- Verwerkingsmethode  
Breng de lijm met behulp van een lamsvachtroller, een fijn getande lijmkam of een borstel op de ondergrond aan. Breng de muurbekleding in de natte lijm aan en strijk glad met een spatel of doek. Druk vervolgens voorzichtig aan met een spatel en strijk glad.



# Glasweefslijm

- Reinigingsmiddel  
Glasweefslijm kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgehard product kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Reparatiemethode  
Repareer met hetzelfde materiaal.

## Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

## Verpakking/Logistiek

Verpakking: Diverse maten verkrijgbaar. Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de Soudal website of een Soudal vertegenwoordiger.

Houdbaarheid: 12 maanden in ongeopende verpakking op een koele en droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.