

## EXCELLENT LIJM

### TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Een transparant opdrogende, oplosmiddelvrije biobased lijm. Speciaal geschikt voor het verlijmen van EKOTEX glasweefsel en EKOTEX renovlies op muren en plafonds binnen. Uitstekende hechting, goed verwerkbaar en gelijkmatig te verdelen, zowel met de rol als behanglijmmachine.

- eerste klas lijm voor glasweefsel en renovlies
- op basis van biobased bindmiddel
- goed te verdelen, gemakkelijk te corrigeren
- ideaal voor behanglijmmachine en spuitapplicatie
- Voldoet aan BREEAM / WELL / LEED

**bestelnummer 7100**

Dichtheid/soortelijk gewicht	Transparant: Ca. 1,03 kg/m <sup>3</sup>
Bindmiddelbasis	100% biobased.
Kleur	Wit, transparant opdrogend.
Vaste Stofgehalte	15%.
Verpakking	Emmer 10 liter
Opslag	Vorstvrij vervoeren en droog opslaan bij 10-20°C. Ca. 12 maanden houdbaar na leverdatum in originele gesloten verpakking.
Applicatie	Met langharige verfröller, fijn getande spatel, spuitapparatuur en behanglijmmachine. Het product kan, indien noodzakelijk, verdund worden met water.
Verwerkingstemperatuur	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +5° C.
Verbruik	Ca. 150-250 ml/m <sup>2</sup> , afhankelijk van de ondergrond en het type glasweefsel. Door de grote verscheidenheid van ondergronden dient het exacte verbruik op het te behandelen object vast worden gesteld.
Droogtijd (20°C-65% relatieve luchtvochtigheidsgraad)	16 uur. Open verwerkingstijd is 20 minuten.
Verdunning	Indien noodzakelijk met water.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.
Gevarenaanduiding	Zie de veiligheidsinformatie bladen.

**Toepassing:**

EXCELLENT lijm is geschikt voor het verlijmen van EKOTEX RENOVLIES / ECOLOGISCH / EXCELLENT / EXCLUSIEF / HYGIËNE en SCHONE LUCHT

**Ondergrond:**

de ondergrond moet draagkrachtig, licht zuigend, vast, schoon, droog, vet-, was-, siliconen- en stofvrij zijn.

**Voorbehandeling:**

- ondergrond afborstelen en ontvetten
- slecht hechtende of niet meer intact zijnde lagen verwijderen
- beschadigingen repareren
- poreuze, zanderige, poederende of zuigende ondergrond voorstrijken
- niet zuigende ondergrond voorzien van de juiste voorbehandeling, vraag advies

**Verwerking:**

- EXCELLENT lijm gelijkmatig aanbrengen met een vachtroller in de breedte van 2-3 banen
- structuur GLAD overlappend plakken en dubbel doorsnijden
- overige structuren strak en stotend plakken
- gelijkmatig aandrukken en gladstrijken met een kunststof spatel
- snijden met een scherp afbreekmes, en recht afsnijden langs een liniaal
- indien nodig naden extra aandrukken
- vlekken en overtollige lijm direct verwijderen met een vochtige doek.

**Systeemopbouw:**

- ondergrond voorbehandelen
- EXCELLENT lijm gelijkmatig aanbrengen
- In de nog natte lijm glasweefsel of renovlies plakken
- Na voldoende droging afwerken met 1-2 lagen EKOTEX muurverf of 3 lagen EKOTEX Whiteboardverf

**Meer informatie:**

Raadpleeg technisch informatieblad of neem contact op met uw EKOTEX dealer.

**Afvalverwijdering:**

Alleen volledig leeggemaakte verpakkingen recycleren. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van lijm op waterbasis, opgedroogde materiaalresten kunnen als uitgeharde verf of huisvuil respectievelijk als bouwplaats afval worden verwijderd. Vloeibare resten bij een depot voor oude lijm conform plaatselijke richtlijnen verwijderen.

**Instructies:**

Bij de verwerking in vertrekken tijdens de verwerking en daarna zorgen voor voldoende ventilatie. Extra aanwijzingen voor spuitapplicatie: spuitnevel niet inademen. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen onmiddellijk met schoon leidingwater uitspoelen. Eten, drinken en roken dienen tijdens het gebruik te worden vermeden. Niet in de riolering, het oppervlaktewater of in de bodem terecht laten komen. Alleen voor doelgericht gebruik toepassen. De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen moeten worden aangehouden.

Versie: 13-10-2021

**Pag. 2 van 2**

Alle gegevens zijn overeenkomstig de huidige stand der techniek. Omdat toepassing en verwerking van onze producten zonder onze invloed plaatsvinden en de verschillende ondergronden een daarop afgestemde laagopbouw en verwerkingsmethode vereisen, leidt deze technische informatie niet tot aansprakelijkheid. Zij ontslaan de klant niet van de verantwoordelijkheid onze producten te testen, zoals vermeld in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbleden ongeldig.