

EXCELLENT LIJM

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Een transparant opdrogende, oplosmiddelvrije dispersielijm. Speciaal geschikt voor het verlijmen van glasweefsel en renovatiebehang 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 renovatiebehang
- op basis van hoogwaardige kunstharsdispersie
- goed te verdelen, gemakkelijk te corrigeren
- ideaal voor behanglijmmachine en spuitapplicatie
- Voldoet aan BREEAM

bestelnummer 7100

Dichtheid/soortelijk gewicht	Transparant: Ca. 1,03 kg/m ³
Bindmiddelbasis	Kunsthars dispersie.
VOC-gehalte	EU grenswaarde cat. A/a: 30 g/l. Dit product bevat < 1g/l.
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 ² , 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 BASIS / 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 afbrekmes, en recht afsnijden langs een lineaal
- 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 renovatiebehang 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 recyclen. 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.

Opmerkingen:

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. Voldoet aan de emissienormen voor organische oplosmiddelen van maximaal fase 2 uit de Europese Decopaint richtlijn 2004/42/EC, waarbij de emissieconcentratie is bepaald volgens EN-ISO 11890-2:2006.

Versie: 04-08-2017