

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Een transparant opdrogende glasweefselijm in poedervorm. Speciaal geschikt voor het verlijmen van EKOTEX ECOLOGISCH glasweefsel en renovatiebehang op muren en plafonds binnen. Uitstekende hechting, goed verwerkbaar en gelijkmatig te verdelen, zowel met de rol als behanglijmmachine.

- lijm in poedervorm voor glasweefsel en renovatiebehang
- zeer lange houdbaarheid, gemakkelijk te vervoeren
- geen materiaalverlies, kan ook in kleine porties worden aangemaakt
- zonder conserveringsmiddelen
- slechts 500 gram is voldoende voor 10 ltr. lijm
- goed te verdelen, gemakkelijk te corrigeren
- ideaal voor behanglijmmachine en spuitapplicatie
- voldoet aan BREEAM

bestelnummer 7300

Dichtheid/soortelijk gewicht	n.v.t.
Bindmiddelbasis	PVAc.
Kleur	Wit, transparant opdrogend.
Mengverhouding	500 gram is voldoende voor 10 liter lijm
Verpakking	Doosje: 500 gram
Opslag	Normale condities, droog opslaan. Ca. 24 maanden houdbaar na leverdatum in originele gesloten verpakking.
Applicatie	Met langharige verfroller, 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)	24 uur. Open verwerkingstijd is 20-30 minuten.
Stabiliteit gemengd product	Ca. 2 dagen onder normale omstandigheden
Verdunning	Indien noodzakelijk met water.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.
Gevarenaanduiding	Zie de veiligheidsinformatie bladen.

Toepassing:

ECOLOGISCH lijm is geschikt voor het verlijmen van EKOTEX ECOLOGISCH, glasweefsel-en renovatiebehang.

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:

- ECOLOGISCH lijm wordt verkregen door 500 gram poeder goed met de hand te mengen met 10 liter schoon leidingwater. De lijm doorroeren totdat een homogeen mengsel is verkregen. Vervolgens ca. 2 minuten wachten voordat de lijm kan worden gebruikt.
- 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 afbreek mes, en recht afsnijden langs een liniaal
- indien nodig naden extra aandrukken
- vlekken en overtollige lijm direct verwijderen met een vochtige doek.

Systeemopbouw:

- ondergrond voorbehandelen
- ECOLOGISCH lijm gelijkmatig aanbrengen
- In de nog natte lijm glasweefsel of renovatiebehang plakken
- Na voldoende droging afwerken met 2 lagen EKOTEX ECOLOGISCH muurverf

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: 07-11-2013