

ECOLOGISCH GLAD

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

bestelnummer 9590

EKOTEX ECOLOGISCH GLAD is een biobased renovlies en wordt vervaardigd uit 100% gerecyclede papier en -textielvezels. Het renovlies is glad en wordt afgewerkt met EKOTEX ECOLOGISCH muurverf. Het renovliesbehang is eenvoudig en naadloos te verwerken met een behanglijmmachine. Dat zorgt voor een gladder en strakker eindresultaat. Het is slijt- en schrobvast, scheuroverbruggend en perfect te schilderen. Bij uitstek geschikt voor toepassing in de zorg, onderwijs, horeca, kantoren, hotels enz... Zowel in de nieuwbouw als bij renovatie en onderhoud. EKOTEX ECOLOGISCH GLAD is voorzien van het Blauwe Engel milieukeurmerk.

- Samengesteld uit 100% gerecyclede biobased materialen
- FSC, Blauwe Engel, RAL en Ökotex keurmerk
- naadloos te verwerken en perfect te schilderen
- circulair in combinatie met de juiste lijmtechniek
- duurzame productie
- voldoet aan BREEAM, WELL en LEED

Toepassing:

op muren en plafonds binnen, ideaal voor zorg, onderwijs, woonzorg, kantoren, schoolgebouwen, hotels, woningen, winkels zowel bij nieuwbouw als bij renovatie en onderhoud.

Nieuwe ondergronden:

Vuil verwijderen en te behandelen ondergrond schoonmaken. Eventuele slikschil verwijderen. Sterk zuigende of poederende ondergrond fixeren/voorstrijken.

Bestaande ondergronden:

De ondergrond nat of droog grondig schoonmaken (mechanisch of m.b.v. hogedrukreiniger). Bij schimmel- en algvorming is een speciale ondergrondreiniging evenals een nabehandeling noodzakelijk. Loszittende en niet intact zijnde verflagen verwijderen en aansluitend kale ondergrond schoonmaken.

Systeemopbouw - ondergrond voorbereiden:

ondergrond afgebonden, draagkrachtig, droog, licht zuigend, schoon, vet- en stofvrij voorbereiden

- oppervlak afborstelen en ontvetten
- vochtpercentage max. 4% (bij gipsgebonden ondergronden max. 1%)
- slecht hechtende lagen verwijderen
- beschadigingen repareren
- poreuze, zanderige, poederende of zuigende ondergrond voorstrijken
- vraag advies bij niet-zuigende ondergrond

Verwerkingscondities:

verwerken bij ondergrond- en omgevingstemperatuur van minimaal 5°C en luchtvochtigheid van maximaal 85% en een goede ventilatie

- kwast, roller, airless verfspuit en behanglijm machine
- 1 pakje EKOTEX ECOLOGISCH lijm aanmaken met ca. 8 liter water
- verbruik 5-7m²/l per laag*
- overschilderbaar na 24 uur**

* verbruik afhankelijk van methode en structuur en zuiging van de ondergrond

** bij temperatuur van 20°C en relatieve luchtvochtigheid (RV) van 65%. NB. Bij lagere temperatuur en/of hogere RV gelden langere droogtijden

Systeemopbouw:

- EKOTEX ECOLOGISCH LIJM aanbrengen
- EKOTEX ECOLOGISCH GLAD renovlies
- 1-2 lagen EKOTEX ECOLOGISCH muurverf aanbrengen

EKOTEX RENOVLIES

EKOTEX ECOLOGISCH GLAD art.nr.:	Dessin:	Voorgeschilderd	Gewicht g/m ²	Breedte x lengte mtr.
9590	glad	ja	150	1 x 25 of 50

EKOTEX MUURVERF:

EKOTEX MUURVERF	Witte en lichte kleuren	Donkere kleur muurverf
ECOLOGISCH	1-2	2

Verwerkingsgegevens**Behang lijmmachine:**

Het EKOTEX ECOLOGISCH GLAD kan ook met een behanglijmmachine worden aangebracht. Voor de verwerking met een behanglijmmachine de EKOTEX ECOLOGISCH lijm met ca. 8-10 liter water verdunnen. Wanneer EKOTEX ECOLOGISCH GLAD door het apparaat wordt gehaald moet erop worden gelet dat de lijm gelijkmatig en over het gehele oppervlakte wordt aangebracht. Het met een behang lijmmachine ingelijmde EKOTEX ECOLOGISCH GLAD kan direct zonder inweektijd worden verwerkt, maar de banen kunnen ook voorzichtig worden gevouwen, zonder scherpe vouwranden en nog tot ca. 30 minuten na het inlijmen worden aangebracht.

Verfrol:

EKOTEX ECOLOGISCH GLAD renovlies afsnijden met een scherp mes of eventueel afknippen (op kamerhoogte plus 5 à 10 cm overlengte). EKOTEX ECOLOGISCH lijm met een vachttroller of airless spuitapparatuur over de breedte van 1 tot 3 banen gelijkmatig op de wand aanbrengen. Voor het lijmverbruik, zie technische informatiebladen. De eerste baan langs een uitgezette loodlijn aanbrengen en met een aandrukspatel voorzichtig en gelijkmatig aanduwen en lucht-blazen vanuit het midden naar de zijkant toe verwijderen. De binnenzijde van de rol op de muur plakken. De overlengte bij het plafond en de plint afsnijden. Voor de volgende banen geldt dezelfde werkwijze. Elke baan wordt stotend geplakt (rand tegen rand). De banen zodanig aanbrengen dat er geen naden zichtbaar zijn.

Uitwendige hoeken:

EKOTEX ECOLOGISCH GLAD renovlies zo verlijmen dat de naad minstens 10 cm om de hoek komt. Om te voorkomen dat het renovatiebehang bij de hoeken loslaat, het behang op de hoeken licht schuren met fijn schuurpapier (voorkom doorschuren). Vervolgens met een zachte behangrol of aandrukspatel het renovatiebehang voorzichtig aandrukken zodat dit strak om de hoek aangebracht wordt. Daarna de baan loodrecht afsnijden omdat de hoeken dikwijls niet voldoende recht zijn.

Inwendige hoeken:

De baan doorsnijden en wel zodanig dat het renovatiebehang enkele millimeters door de hoek valt. De volgende baan iets laten overlappen en in het lood zetten.

Afwerking:

Na voldoende droogtijd, wij adviseren ca. 24 uur, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden kan de droging langer duren, wordt een matte afwerking met EKOTEX ECOLOGISCH muurverf aangebracht.

Veiligheidsinstructies:

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. Materiaal afvoeren volgens de wettelijke regelgeving.

Versie: 13-10-2021

Pag. 3 van 3

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.