

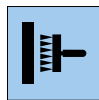
## Productvoordelen



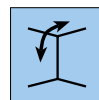
Geen inweektijd



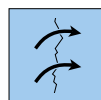
Lijm voor zwaar behang



Banen of wand inlijmen



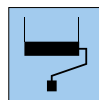
Geeft gelijkmatige wand- en plafond-oppervlakken



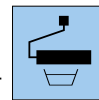
Scheuroverbruggend



Structuurstabiel



Met alle dispersie muurverven meermaals overschilderbaar



Gering verfverbruik



Bevat geen PVC, geen glasvezels



Moeilijk ontvlambaar



Diffusie-open



Gemakkelijk te verwijderen

## Gebruiksaanwijzing

1a. In het behangapparaat of



4. Overstekende randen bij plafonds, plinten etc. met afbrekmes en plastic spatel afsnijden.

1b. op traditionele wijze zonder inweektijd te verwerken.



5. In de hoeken en langs de kanten de behangbaan afknippen en de volgende baan stotend behangen.

2. Het behang stotend plakken.



6. Na droging overschilderen met een matte of zijdeglanzende muurverf.

3. Het behang aandrukken met een zachte behangersrol.



## Productbeschrijving

### Fabrikant

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal  
www.erfurt.com

### Productbenaming

ERFURT-EcoVlies EV 150

### Grondstoffen/Fabricage

ERFURT-EcoVlies EV 150 is een glad behang dat vervaardigd is uit gerecycled papier en textielvezels, in combinatie met polymeer-bindmiddelen.

### Productgegevens

- Bestelnr. 415
- Afmeting van de rollen: 25,00 m lengte x 0,75 m breedte
- Inhoud per karton: 4 rollen
- Gewicht: ca. 150 g/m<sup>2</sup>
- Afgesneden aan de kanten en in folie verpakt

### Producteigenschappen

- Zorgt voor een goede bedekking van kleurcontrasten in de ondergrond
- Waterdampdoorlaatbaarheid volgens DIN 52615 voor een diffusie-equivalente dikte van de luchtlaag van 0,02 m
- Brandbeveiligingsklasse "C-s2,do" volgens DIN EN 13501-1 is "B1" (moeilijk ontvlambaar) volgens DIN 4102-1
- Op ondergronden zoals "gipskarton" is de combinatie niet brandbaar (DIN 4102-A2)
- Bevat geen PVC, weekmakers en oplosmiddelen
- Zonder glasvezels
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- Meermaals overschilderbaar met in de handel gebruikelijke verf
- Dimensiestabiel en scheuroverbruggend
- Diffusie-open
- Duurzaam
- Uit duurzame grondstoffen
- Geschikt voor personen met allergieën

## Gebruik/Verwerking

### Oppervlak voor behangen

Oude, gescheurde pleisterlagen, die na de nodige voorbereiding alleen aangestroken worden. Ter voorbereiding van uniforme oppervlakken voor het overstrijken zoals bv. gemengde oppervlakken (pleister, sierbeton of gipskarton).

Voor de verlijming wordt vlieslijm (bv. Metylan NP Neuputzkleister in een verhouding van 1:10 = 1 kg in 10 l water of Metylan NP Power Granulat Plus in een verhouding 1:12 = 1 kg in 12 l water resp. bij wandverlijmingstechniek 1:10 = 1 kg in 10 l water) of vergelijkbaar gebruikt.

ERFURT-EcoVlies EV 150 kan worden verwerkt zonder enige weektijd in acht te nemen. Erfurt-EcoVlies EV 150 loodrecht en stotend aanbrengen. Voor het strijken moet, volgens de belasting, dispersielijm van minstens Nassabriebklasse 3 conform DIN EN 13300 worden gebruikt.

Als alternatief kan het behangen oppervlak met een "airless"-procedure worden bekleed. Hierna moet het oppervlak met een kortpolige verfrol worden nagerold om een gelijkmatig en mooi strijkat patroon te verkrijgen.

### Behangondergrond

Kan op gladde ondergrond met alle wandbekledingen worden bedekt. Voor de verlijming op ERFURT-EcoVlies EV 150 wordt de voor wandbekleding voorgeschreven lijm, minstens in de verhouding voor speciaal behangplaksel 1:20 (200 g in 4 l water), gebruikt.

### Gemakkelijk te verwijderen

ERFURT-EcoVlies EV 150 kan bij latere renovatie gemakkelijk met water worden verwijderd.

## Inhoudsstoffen/Testresultaten

ERFURT-EcoVlies EV 150 wordt regelmatig onderzocht in overeenstemming met §§ 30 en 31 van de wet op levensmiddelen en gebruiksbenodigdheden.

De verklaring van geen bezwaar (20535 U 04 van het „ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH“ in Aschaffenburg) bevestigt dat ERFURT-EcoVlies EV 150 beantwoordt aan de bepalingen van de wet voor levensmiddelen en gebruiksbenodigdheden en ook aan de 36ste aanbeveling van het nationaal gezondheidsministerie (BGA).

De permeabiliteit van de waterdamp werd bepaald door het „ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH“ in Aschaffenburg, volgens DIN 52615 deel 1 met testbericht nr. 1743/32.