

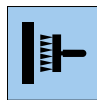
## Les avantages du produit



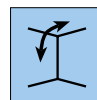
Sans détrempe



Colle spéciale



Encollage mural



Crée des surfaces murales et de plafonds régulières



Recouvre les fissures



Résistant aux chocs



Peut être repeint plusieurs fois avec toutes les peintures-emulsion



Faible consommation de peinture



Ne contient pas de PVC



Difficilement inflammable



Perméable à la diffusion



S'enlève facilement

## Pose

**1a.** Encollage à l'aide d'une encolleuse sans détrempe. ou



**4.** Enlever les excédents du plafond, des plinthes, des fenêtres etc. à l'aide d'une spatule en plastique et d'un cutter.

**1b.** encollage traditionnel ou mural sans détrempe.



**5.** Dans les coins et sur les arêtes, découper le lé et tapisser le lé suivant bord à bord à joints vifs.

**2.** Coller le revêtement bord à bord à joints vifs.



**6.** Il est recommandé de peindre après le séchage. Utiliser des peintures à finition mat, satiné ou brillante.

**3.** Chasser les bulles d'air des lés à l'aide du rouleau maroufleur en caoutchouc, de la spatule lisse ou de la brosse de tapissier.



## Description du produit

### Fabricant

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

### Désignation du produit

ERFURT-EcoVlies EV 150

### Matière première/fabrication

ERFURT-EcoVlies EV 150 est un revêtement mural lisse fabriqué avec du papier recyclé et des fibres textiles.

### Données du produit

- N° de commande 415
- Dimensions du rouleau : 25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur
- Contenu du carton : 4 rouleaux
- Poids : env. 150 g/m<sup>2</sup>
- Aux bords rectifiés et conditionné sous film

### Propriétés du produit

- Recouvre bien les contrastes de coloris du support
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,02 m
- Classe de réaction au feu «B-s1,d0» selon DIN EN 13501-1 correspondant à «B1» (difficilement inflammable) selon DIN 4102-1
- Sur des supports tels que les plaques de plâtre, ce composite n'est pas inflammable (DIN 4102-A2)
- Ne contient ni PVC, ni plastifiants dangereux pour la santé, ni solvants
- Ne contient pas de fibre de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Peut être repeint plusieurs fois avec des peintures classiques
- Produit résiste aux fissures
- Perméable à la diffusion
- Economise les ressources
- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables
- Convient aux personnes allergiques

## Application/pose

### Base de peinture

Crépis anciens et écaillés, etc., qui ne doivent être peints qu'après avoir été préparés. Pour obtenir des surfaces uniformes, p.ex. avant de peindre des supports composites (crépi, béton apparent ou plaques de plâtre).

Pour coller, utiliser de la colle à intissé (p.ex. Metylan NP Neuputzkleister dans la proportion de 1 à 10 dans 10 l d'eau ou de Metylan NP Power Granulat Plus dans la proportion de 1 à 12 = 1 kg dans 12 l d'eau ou, avec la technique de l'encollage mural, dans la proportion de 1 à 10 = 1 kg dans 10 l d'eau) ou choisir un produit similaire.

ERFURT-EcoVlies EV 150 ne nécessite pas de temps de détrempe. Coller ERFURT-EcoVlies EV 150 verticalement et bord à bord à joints vifs. Pour la peinture, il faut utiliser, suivant le degré de sollicitation, une peinture à dispersion appartenant au moins à la 3<sup>ème</sup> classe de résistance au frottement à l'état mouillé selon DIN EN 13300.

Il est également possible de recouvrir la surface tapissée selon le procédé Airless. A cet effet, il est nécessaire de lisser ensuite la surface avec un rouleau à peinture à longs poils, afin d'obtenir un résultat net et homogène.

### Support de papier peint

Peut recevoir tous les revêtements muraux sur fond lisse. Pour l'encollage sur ERFURT-EcoVlies EV 150, utiliser la colle prévue pour le revêtement mural, ou du moins une colle spéciale dans la proportion de 1:20 (200g dans 4 l d'eau).

### Facile à enlever

Lors de rénovations ultérieures, ERFURT-EcoVlies EV 150 peut s'enlever facilement quand on le mouille.

## Composantes/résultats des analyses

ERFURT-EcoVlies EV 150 fait régulièrement l'objet d'analyses en vertu des articles 30 et 31 de la loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets à usage quotidien.

La déclaration de neutralité (20535 U 04 de l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme qu'ERFURT-EcoVlies EV 150 satisfait aux prescriptions de la loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets à usage quotidien ainsi qu'à la 36<sup>e</sup> recommandation de l'office fédéral de la santé (BGA).

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée par l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, selon DIN 52615 partie 1 mit dans son rapport d'analyses n° 1743/32.