



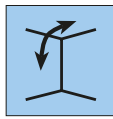
## Les avantages du produit



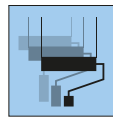
Exempt de  
PVC



Difficilement  
inflammable



Pour murs et  
plafonds



Peut être  
repeint  
plusieurs  
fois



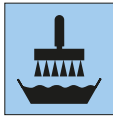
Perméable  
à la diffusion



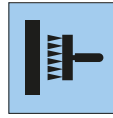
Résistant  
aux chocs



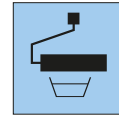
Pas de  
détrempe



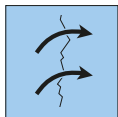
Colle à  
intissé



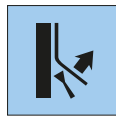
Technique  
d'encollage  
mural



Faible con-  
sommation  
de peinture



Pontant les  
fissures



Facile à  
enlever

## Pose



**1.** Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Lisser les supports rugueux à l'aide d'enduits de préparation des fonds. Appliquer des apprêts sans dissolvants sur les supports fortement absorbants.



**2a.** Encollage à l'aide d'une encolleuse sans détrempe ou



**2b.** Pose par la technique d'encollage mural sans détrempe



**3.** Coller les lés d'aplomb, bord à bord à joints vifs.



**4.** Éliminer les bulles d'air et les plis à l'aide d'une brosse de tapissier ou d'un rouleau maroufleur.



**5.** Enlever les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule.



**6.** Dans les coins et sur les arêtes, ne pas effectuer de chevauchement. La séparation se fait exactement sur l'arête. Tapisser les deux lés bord à bord à joints vifs.



**7.** Après le séchage du papier, la surface doit être repeinte avec une peinture dispersion suivant EN 13300 ou être recouverte d'enduit, de papier peint ou similaire.



## Description du produit

### ERFURT-Variovlies ECO 150

#### Fabricant

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

#### Matières premières/fabrication

ERFURT-Variovlies ECO 150 est un revêtement mural lisse à base de papier recyclé et de fibres textiles.

#### Données du produit

- N° de commande 1000630
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur
- N° de commande 1000633
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton : 4 rouleaux
- Grammage: env. 150 g/m<sup>2</sup>

#### Propriétés du produit

- Bon pouvoir couvrant
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,01 m à 0,05m.
- Classe de réaction au feu « B-s1,d0 » selon EN 13501-1 (difficilement inflammable) selon DIN 4102-1
- Exempt de PVC, de plastifiants et de solvants dangereux pour la santé
- Sans fibre de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Produit aux dimensions stables et pontant les fissures
- Associé aux peintures appropriées, le produit est très résistant
- Recouvre parfaitement le support grâce à sa pigmentation. C'est pourquoi, dans la plupart des cas, une seule couche de peinture suffit
- Peut être repeint avec des peintures disponibles dans le commerce.
- S'enlève facilement après humidification à l'eau

## Application/pose

### Support

Le support doit être sec, solide, homogène, absorbant, propre, lisse et avoir une surface assez plane pour être recouvert par le revêtement mural prévu.

Lisser les supports rugueux à l'aide d'enduits de préparation des fonds. Les supports très absorbants, friables ou poudreux doivent être traités par un fixateur.

### Recommandations de colle

#### Pour pontage de fissures et décoration murale :

**Henkel** : Metylan Ovalit TDV

**Pufas** : Glutolin S15, Glutolin K10, Decotric GK

**Bostik** : Quelyd Murale, SM3+

#### Sur des fonds non absorbants, par ex. des parois en plastique :

**Henkel** : Metylan Ovalit Ultra

**Pufas** : Glutolin BW, Decotric WB

**Bostik** : Quelyd Optima 2

### Encollage

Coller ERFURT-Variovlies ECO 150 d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou d'une spatule à maroufler. Presser les excédents sur les plafonds, les plinthes, les fenêtres, etc. dans les coins à l'aide d'une spatule en plastique et les découper avec un cutter. Poser le revêtement mural sans chevauchement. Enlever immédiatement les taches de colle de la surface.

### Couche de peinture

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 EN 13300. Les peintures dispersion au minimum de la classe de résistance au frottement à l'état mouillé 3 selon EN 13300, notamment les peintures latex satinées et très brillantes, conviennent le mieux à cet effet.

Il est également possible de recouvrir la surface tapissée au moyen du procédé Airless. Pour ce faire, il faut ensuite lisser la surface avec un rouleau à peinture à poils courts, afin d'obtenir un résultat net et homogène.

## Ingrédients/résultats d'essais

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée par l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, conformément à la norme DIN 52615.

#### Made in Germany

ERFURT & SOHN KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal

Tél. : +49 202 6110 0  
Fax : +49 202 6110 89451

E-mail : info@erfurt.com  
Internet : www.erfurt.com

Assistance :  
+49 202 6110 375

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN