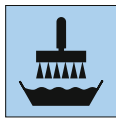




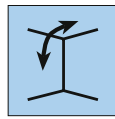
### Les avantages du produit



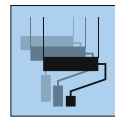
Exempt de PVC



Colle à intissé



Pour murs et plafonds



Peut être peint plusieurs fois



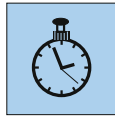
Perméable à la vapeur d'eau



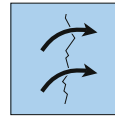
Résistant aux chocs



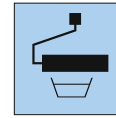
Pas de détrempe



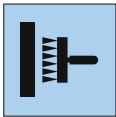
Simplicité d'utilisation



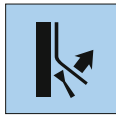
Pontage des fissures



Faible consommation de peinture



Technique d'encollage mural



Facilement décollable



Difficilement inflammable

### Pose



**1.** Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Lisser les supports rugueux à l'aide d'un enduit. Appliquer une impression sur les supports fortement absorbants.



**2a.** Encollage traditionnel ou mural sans détrempe ou



**2b.** Encollage à l'aide d'une colleuse sans détrempe. Pour l'encollage, utiliser de la colle à intissé.



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



**4.** Placer les lés dans le lit de colle en éliminant les bulles d'air et les plis à l'aide d'un rouleau maroufleur en caoutchouc ou d'une brosse à tapisser.



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



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



**7.** Après le séchage, recouvrir l'ingrain avec une peinture en phase aqueuse de qualité supérieure en conformité avec DIN EN 13300.



## Description du produit

### ERFURT-Vlies-Rauhfaser

#### Fabricant

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Matières premières / fabrication

L'intissé ERFURT-Vlies-Rauhfaser est un revêtement mural composé de plusieurs couches de papier dans lesquelles sont solidement intégrées des fibres textiles et des fibres de bois constituant la structure.

Toutes les variantes d'ERFURT-Vlies-Rauhfaser sont fabriquées selon le même procédé de production et ne se distinguent que par les fibres de bois qui constituent leur structure. Pour fabriquer ce revêtement, nous utilisons uniquement des matières premières de qualité, des papiers recyclés, de la cellulose et des fibres textiles soigneusement sélectionnés. L'encre des papiers recyclés utilisés pour la couche de recouvrement est éliminée à l'aide d'un procédé de désencrage par flottation. Les déchets ainsi générés peuvent être réintégréés dans le processus de fabrication.

Les quantités d'eau nécessaires pour la production sont souvent mises en circuit, traitées et purifiées avant d'être réintroduites dans la nature.

#### Données du produit

- Dimensions des rouleaux : 15,00 m de longueur x 0,53 m de largeur (Vlies-Rauhfaser Rustic: 10,05 m de longueur x 0,53 m de largeur)
- Contenu du carton : 12 rouleaux

#### Propriétés du produit

- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion d'env. 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
- Exempt de PVC, de plastifiants et de solvants dangereux pour la santé
- Ne contient pas de fibre de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Stabilité dimensionnelle et pontage des fissures
- Satisfait à la norme DIN EN 234 (définitions pour les revêtements muraux pour un traitement ultérieur)
- Facilement décollable après humidification à l'eau
- Peut être repeint plusieurs fois avec des peintures en phase aqueuse
- Convient aux personnes allergiques

## Application / pose

### Support

ERFURT-Vlies-Rauhfaser peut être utilisé sur tous les supports en intérieur aptes à recevoir des papiers peints.

### Colle

Pour coller, utiliser de la colle à intissé (p. ex. Metylan Expert TdV granulés 1:12 = 1 kg pour 12 l d'eau) ou un produit similaire. Prière de vous conformer également aux notices d'emploi du fabricant de la colle.

### Encollage

La colle est appliquée uniformément sur le support et les lés découpés sont posés à sec dans le lit de colle (technique d'encollage mural). ERFURT-Vlies-Rauhfaser peut également être enduit de colle à l'aide d'une encolleuse, puis replié et collé sans détrempe préalable. Coller ERFURT-Vlies-Rauhfaser d'aplomb et bord à bord à joints vifs. Lisser les lés en éliminant les bulles d'air à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou d'une brosse à tapisser. Plier les surplus au niveau des plafonds, des plinthes, des fenêtres, etc. à l'aide d'une spatule en plastique et les couper à l'aide d'un cutter. Poser le revêtement mural sans chevauchement.

### Couche de peinture

Une fois sèche, la surface du revêtement ERFURT-Vlies-Rauhfaser doit être peinte avec une peinture en phase aqueuse de grande qualité.

Nous pouvons vous proposer des traitements et des techniques spécifiques sur demande.

## Composants / résultats d'essais

ERFURT-Vlies-Rauhfaser est constitué de fibres de papier (dont env. 70 % proviennent de papier recyclé), de fibres de polyester, de fibres de bois et d'adjuvants.

Les papiers ERFURT-Vlies-Rauhfaser recouverts de peinture doivent être éliminés avec les déchets résiduels.

Le label accordé par le Centre de contrôle technique TÜV Nord certifie qu'ERFURT-Vlies-Rauhfaser est fabriqué avec des matériaux non allergéniques et non toxiques. Il convient donc particulièrement aux personnes sensibles ou souffrant d'allergies.

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, rapport de contrôle n° 1743/32.

#### Made in Germany

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

Tél. : +49 202 6110 0  
Fax : +49 202 6110 89 451

E-mail : [info@erfurt.com](mailto:info@erfurt.com)  
Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

Assistance :  
+49 202 6110 375

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN