

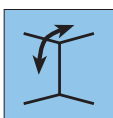
## Avantages du produit



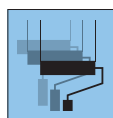
Exempt de  
PVC



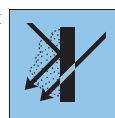
Difficilement  
inflammable



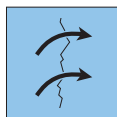
Pour murs et  
plafonds



Peut être peint  
plusieurs fois



Perméable  
à la vapeur  
d'eau



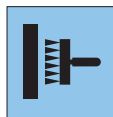
Ponte les  
fissures



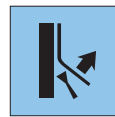
Pas de  
détrempe



Colle à  
intissé



Technique  
d'encollage  
du mur



Se dépose  
facilement

## Pose



**1.** Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Lisser les subjectiles rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Appliquer des apprêts sans dissolvants sur les subjectiles fortement absorbants.



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



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



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



**4.** Appuyer sur le lé avec un rouleau maroufleur en caoutchouc



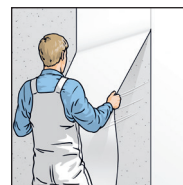
**5.** Enlever les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule à maroufler.



**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 le papier avec une peinture émulsion de qualité supérieure en conformité avec DIN EN 13300.



**8.** En cas de rénovation ultérieure, le revêtement se dépose facilement.

## Description du produit

### ERFURT-Vliesfaser PRO

#### Fabricant

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

#### Matières premières / fabrication

Tous les revêtements en fibre textile ERFURT-Vliesfaser sont conformes à la norme DIN EN 234. Ils sont fabriqués à base de fibres textiles et de fibres de cellulose spéciales suivant un procédé de gaufrage particulier et ne se distinguent que par leur design.

#### Données produit

- ERFURT-Vliesfaser : 500, 517, 518, 526, 531, 532, 538, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 548, 549, 559, 560, 561, 562, 576, 577, 584, 587, 588, 589, 595, 596, 597, 598

Dimension des rouleaux : 10,05 m de longueur x 0,53 m de largeur  
Contenu du carton : 12 rouleaux

- ERFURT-Vliesfaser : 701, 704, 705, 706, 707, 708, 712, 715, 716, 717, 718, 719, 722, 724, 726, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 737, 738, 739, 790, 791, 792, 792, 794, 795, 796, 797, 798

Dimension des rouleaux : 25,00 m Länge x 0,75 m Breite  
Contenu du carton : 2 rouleaux

#### Propriétés du produit

- Exempt de PVC, de plastifiants nocifs et de solvants
- Ne contient pas de fibres de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Stabilité dimensionnelle et ponts les fissures
- Associé aux peintures appropriées, le produit est très résistant
- Se dépose facilement après humidification à l'eau
- Peut être peint plusieurs fois avec des peintures classiques

#### Contrôle des matériaux

Les papiers en fibre textile ERFURT-Vliesfaser aux mêmes motifs ne peuvent être posés ensemble sur un mur que si leur numéro de fabrication est identique. Avant la pose, vérifier les rouleaux à la recherche d'éventuels défauts de fabrication du matériau. Ne poser ensemble que des rouleaux de dimensions identiques. Observer la fiche de données techniques BFS n° 7.

## Application / pose

### Subjectile

Les papiers en fibre textile ERFURT-Vliesfaser peuvent être utilisés sur tous les supports en intérieur aptes à recevoir des revêtements muraux. Le subjectile doit être sec, solide, absorbant de manière homogène, propre, lisse et avoir une surface assez plane pour être recouvert par le revêtement mural prévu.

Enlever les anciens revêtements muraux et les couches non adhérentes. Lisser les subjectiles rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Pré-encoller les enduits lisses à base de plâtre en appliquant une couche de colle diluée. Les subjectiles fortement ou diversement absorbants doivent être égalisés avec des couches primaires adaptées. Les indications des fiches de données techniques BFS n° 10, n° 16 et n° 20, ainsi que du cahier des charges allemand pour les travaux de bâtiment VOB/C (18363, 18366 Partie C section 3), doivent être respectées.

## Colles recommandées

**Henkel** : Metylan NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies Pulver, Metylan TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies Granulat

**Pufas** : Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK, Pufas Sicherheitskleister SK

## Pose

Les revêtements ERFURT-Vliesfaser peuvent être posés suivant la technique d'encollage du mur ou avec une encolleuse. Lors de l'application de la colle, veiller à ce que sa répartition soit correcte et uniforme. Une application excessive de colle peut produire des amas de colle lors du séchage, occasionnant des problèmes en surface ainsi que des marques dues à des raccords ouverts.

Coller les papiers en fibre textile ERFURT-Vliesfaser d'aplomb et bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau presseur pour papiers peints ou d'une brosse à tapisser. Presser les excédents sur les plafonds, les plinthes, les fenêtres, etc. dans les angles et à l'aide d'une spatule à maroufler, les découper avec des ciseaux ou un cutter. Coller le revêtement mural sans chevauchement. Dans les angles extérieurs non d'aplomb, nous recommandons d'utiliser des profilés d'angle pour revêtements muraux. En cas de non-utilisation de profilés d'angle pour revêtements muraux, les papiers intissés Vliesfaser doivent être découpés exactement sur l'angle. Dans les angles extérieurs d'aplomb, il est possible de coller le papier intissé autour de l'angle (10 cm minimum). Les points de colle fraîche doivent être enlevés immédiatement et soigneusement avec une éponge/un chiffon humide.

Les conditions appropriées pour tapisser se situent entre +18 et +25 °C et 30 à 60 % d'humidité relative. Pendant l'étape du séchage, éviter tout séchage trop rapide sous l'effet de courants d'air ou d'un chauffage puissant, de même qu'un séchage trop lent dû à une température ambiante trop basse (inférieure à +10 °C) (cf. fiche de données techniques BFS 16). Un séchage trop rapide peut entraîner des ouvertures dans les zones de jonctions, lesquelles seront visibles sur les revêtements suivants.

## Peinture

Après séchage, il convient d'utiliser pour le revêtement, selon le degré de sollicitation, une peinture émulsion relevant au minimum de la classe 3 de résistance à l'abrasion humide selon DIN 13300. Les opérations de revêtement doivent toujours être effectuées rapidement et sans interruption. 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 afin d'obtenir un résultat homogène.

## Rénovation

Les revêtements ERFURT-Vliesfaser peuvent être peints plusieurs fois lors de travaux de rénovation. Si la pose a été réalisée dans les règles de l'art, le revêtement mural se dépose facilement.

## Stockage

Les rouleaux de revêtements muraux doivent être stockés dans un lieu sec, au frais et en position verticale.

## Label de contrôle

Les revêtements muraux ERFURT-Vliesfaser sont composés de matières premières naturelles de haute qualité, qui répondent à toutes les spécifications normatives pertinentes et satisfont aux plus hautes exigences de qualité. Les revêtements muraux intissés ERFURT-Vliesfaser font l'objet de tests réguliers sur différentes caractéristiques de produits par des instituts de contrôle indépendants, qui leur décernent des distinctions. Il existe les certifications / distinctions suivantes :

- Satisfait à la norme EN 234 (définitions pour les revêtements muraux pour un traitement ultérieur).
- Certifié conformément aux spécifications générales d'assurance qualité et d'essai pour les revêtements muraux suivant RAL-GZ 479.
- Contrôle des substances nocives : certifié selon la norme OEKO-TEX Standard 100.
- VOC : émissions particulièrement faibles - contrôlées selon le standard d'AgBB.
- Classification du comportement au feu : C-s1,d0 selon DIN EN 13501-1 (difficilement inflammable)
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN EN ISO 12572:2017-05 correspond à une épaisseur de la couche d'air en équivalence de diffusion d'env. 0,01 m.
- A+ : satisfait aux exigences du Décret français sur le contrôle des émissions n° 2011-321 ainsi qu'au règlement sur les substances CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction)

## Remarques

Les résidus de revêtements muraux peuvent être jetés avec les ordures ménagères résiduelles.

Si un problème survient pendant la pose, les travaux doivent être suspendus immédiatement et une réclamation doit être formulée auprès du commerçant. Les réclamations sans preuves (échantillons et bandeau de fermeture du rouleau) ne sont pas recevables. Les informations qui précèdent doivent être considérées uniquement comme des recommandations générales.

Dans la mesure où l'application et la pose ne relèvent pas de notre domaine d'influence, nos informations ne dégagent pas nos clients de l'obligation de vérifier eux-mêmes l'adéquation de nos produits avec les procédés et finalités envisagés. La présente édition perd toute validité dès la parution d'une nouvelle version due à l'apparition d'avancées techniques.

N'hésitez pas à contacter notre service d'assistance téléphonique pour toute question d'ordre technique sur nos produits ou sur leur pose au numéro +49 202 6110 375 ou par e-mail à [awt@erfurt.com](mailto:awt@erfurt.com).