

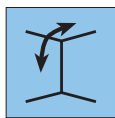
## Avantages du produit



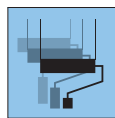
Exempt de  
PVC



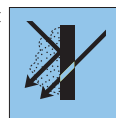
Difficilement  
inflammable



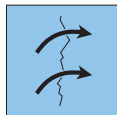
Pour murs et  
plafonds



Peut être peint  
plusieurs fois



Perméable  
à la vapeur  
d'eau



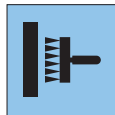
Ponte les  
fissures



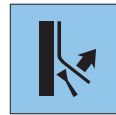
Pas de  
détrempe



Colle à  
intissé

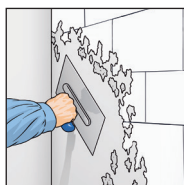


Technique  
d'encollage  
du mur



Se dépose  
facilement

## Pose



**1.** Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant.



**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.** Éliminer les bulles d'air et les plis à l'aide d'une brosse à tapisser ou d'un rouleau en caoutchouc.



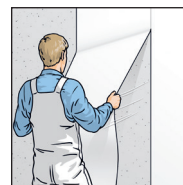
**5.** Enlever les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule à maroufler.



**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, peindre à l'aide d'une peinture émulsion de qualité conforme à 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 • 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, 563, 564, 565, 576, 577, 579, 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, 738, 739, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 778, 780, 781, 785, 787, 791, 791, 792, 793, 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 ponte 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. Conformément aux règles de l'art du DTU 59.4.

## Application / pose

### Préparation des fonds

ERFURT-Vliesfaser doit être mis en oeuvre conformément aux règles de l'art du DTU 59.4. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes.

Dépolir les anciennes peintures par un lessivage, puis rincer. Poncer puis épousseter les poussières dues au ponçage. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (ou fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant. Proscrire les impressions riches, nourrissantes ou des restes de peintures, susceptibles de bloquer les fonds.

Pour une bonne tenue et un aspect satisfaisant de ERFURT-Vliesfaser, posé, les subjectiles doivent après préparation, être propres, de couleur uniforme, normalement absorbants, solides, secs, sains, plans et lisses en fonction de l'état de finition recherché.

### Colles recommandées

Sur support normalement absorbant :

Henkel: Metylan Ovalit TM, Metylan Expert

Pufas: Glutolin S15, Glutolin K10, Décotric GK

Bostik : Quelyd Murale, SM3+

Sur support non absorbant :

Henkel : Metylan Ovalit Ultra

Pufas: Glutolin BW, Décotric WB

Bostik: Quelyd Optima 2

Se référer également aux préconisations des fabricants de colles.

### Pose

#### Encollage mural

Appliquer la colle uniformément sur le support avec un rouleau à poils moyens, une spatule crantée ou une brosse à encoller, sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé. Poser le lé ERFURT-Vliesfaser, sec découpé dans le lit de colle.

#### Encollage machine

Appliquer la colle uniformément au dos de ERFURT-Vliesfaser, à l'aide d'une encolleuse et plier le lé. Poser le ERFURT-Vliesfaser lé sur le support sans détrempe.

#### Encollage Airless

Projeter la colle à l'aide du pistolet Airless, ensuite lisser la surface avec un rouleau à peinture à poils moyens, afin d'obtenir un résultat net et homogène. Poser le ERFURT-Vliesfaser lé sec découpé dans le lit de colle.

#### Mise en place

Pose bord à bord : Poser le ERFURT-Vliesfaser lé d'aplomb, sans chevauchement à joints vifs.

Maroufler à la spatule lisse, à la brosse à tapisser ou au rouleau caoutchouc, en chassant les bulles de colles ou d'air, du centre vers l'extérieur. Araser le long du plafond, des plinthes des portes et des fenêtres, avec un cutter et une spatule.

Nettoyer immédiatement les traces de colle, avec de l'eau claire et une éponge propre.

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. DTU 59.4). Un séchage trop rapide peut entraîner des ouvertures dans les zones de jonctions, lesquelles seront visibles après la mise en peinture.

Attendre minimum 24 heures avant de peindre ERFURT-Vliesfaser.

#### Mise en Peinture

Après séchage complet de la colle, appliquer en finition 2 couches une peinture à émulsion relevant au minimum de la classe 3 de résistance à l'abrasion humide selon DIN 13300. Il est également possible de peindre au moyen du procédé Airless. Pour ce faire, il faudra projeter la peinture à l'aide du pistolet Airless puis lisser la surface avec un rouleau à poils courts afin d'obtenir un résultat homogène.

Conformément aux règles de l'art du DTU 59.1.

#### 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.

#### Made in Germany

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Strasse 1  
42399 Wuppertal

Tél. : +49 202 6110 0

Fax : +49 202 6110 89 451

E-mail : info@erfurt.com

Internet: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

**ERFURT**  
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

## 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 numéro de fabrication 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 pour toute question d'ordre technique sur nos produits ou sur leur pose par e-mail à [awt@erfurt.com](mailto:awt@erfurt.com).