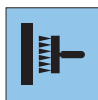


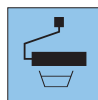
## Les avantages du produit



Pas de  
détrempe



Encollage du  
mur



Faible consom-  
mation de pein-  
ture



Résistant aux  
chocs



Recouvrir les  
fissures



Ne contient pas  
de PVC, ni de  
fibre de verre



Classement au  
feu: M1 (B1), A1



Colle en poudre  
pour toile de  
verre /colle  
ERFURT ou  
équivalent

## Application

**1a.** Encollage traditionnel ou mural sans détrempe



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

ou **1b.** encollage à l'aide d'une encolleuse sans détrempe.



**5.** Découper le lé dans les coins et sur les bords 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 tapisier.



## Description du produit

### Fabricant

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

### Désignation du produit

ERFURT-Vliesfaser®Basic

### Matière première/fabrication

ERFURT-Vliesfaser®Basic est un revêtement mural solide qui est fabriqué à base de fibres textiles et de cellulose spéciales, combinés avec des agents liants polymères dans un procédé de gaufrage spécial.

Toutes les variantes ERFURT-Vliesfaser®Basic sont fabriquées selon le même procédé de production et ne se distinguent que par leur dessin.

### Données du produit

- Dimensions du rouleau : 10,05 m de longueur x 0,53 m de largeur
- Contenu du carton : 12 rouleaux
- Poids : env. 130 g/m<sup>2</sup>
- Aux bords rectifiés et conditionné sous film

### Propriétés du produit

- La perméabilité à l'eau selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,02 m
- Difficilement inflammable en combinaison avec des supports selon DIN 4102-B1, rapport 11811B-A1, M1
- Exempt de PVC, de plastifiants, de solvants et de fibres de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds et de formaldéhyde
- Aux dimensions stables et anti-fissures
- En combinaison avec des peintures appropriées, la surface d'ERFURT-Vliesfaser® est très résistante
- Peut être repeint plusieurs fois avec les peintures du commerce

## Application/pose

ERFURT-Vliesfaser®Basic peut être appliqué sur tous les supports à l'intérieur préparé.

Pour l'encollage, on utilise la colle en poudre pour toile de verre 1:10, colle Erfurt 1:10 ou similaire. Veuillez également vous conformer aux instructions de pose du fabricant de la colle.

La colle est appliquée uniformément sur le support et les bandes sèches coupées sont posées dans la colle (technique de l'encollage au mur). Alternativement, il est également possible d'encoller ERFURT-Vliesfaser®Basic à l'aide de l'encolleuse, de plier les bandes et de les encoller sans détrempe préalable.

Encoller ERFURT-Vliesfaser®Basic perpendiculairement et bord à bord à joints vifs. Bien presser les bandes à l'aide du rouleau en caoutchouc ou la spatule à tapissier. Presser les excédents sur les plafonds, les plinthes, les fenêtres, etc. dans les coins et les découper avec un cutter. Ne pas encoller le revêtement mural à chevauchement.

ERFURT-Vliesfaser®Basic doit être repeint. Les peintures de dispersion satinées voire hautement brillantes selon DIN 13300 sont les mieux adaptées à cet effet, étant donné qu'elles sont plus solides et valorisent mieux la structure que les peintures mates.

## Composantes/résultats des analyses

ERFURT-Vliesfaser®Basic 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 la neutralité (22409 U 06 de l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme qu'ERFURT-Vliesfaser®Basic satisfait aux prescriptions de la loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets à usage quotidien ainsi qu'à la 36e 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 dans son rapport d'analyses 1743/37.