



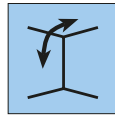
Les avantages du produit



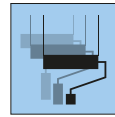
Exempt de
PVC



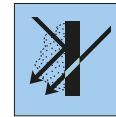
Difficilement
inflammable



Pour murs et
plafonds



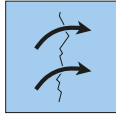
Peut être
repeint
plusieurs
fois



Perméable
à la vapeur
d'eau



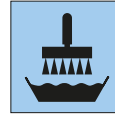
Résistant
aux chocs



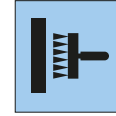
Pontant les
fissures



Pas de
détrempe



Colle à
intissé



Technique
d'encollage
mural



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 un apprêt sans solvant 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 le revêtement bord à bord à joints vifs.



4. Éliminer les bulles d'air à l'aide du rouleau maroufleur en caoutchouc.



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



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 avec une peinture acrylique de qualité supérieure en conformité avec EN 13300.



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



Description du produit

ERFURT-Vliesfaser

Fabricant

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

Matières premières/fabrication

ERFURT-Vliesfaser est un revêtement mural résistant qui est fabriqué à partir de fibres textiles et de cellulose spéciales, combinées avec des liants polymères par un procédé de gaufrage spécial.

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

Données du produit

- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur
- Contenu du carton : 2 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 de 0,01 m.
- En combinaison avec des supports minéraux selon EN 13501-1 B-s1,d0 (difficilement inflammable)
- 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
- Dimensionnellement stable et pontant les fissures
- Associé aux peintures appropriées, le produit est très résistant
- S'enlève facilement après humidification à l'eau
- Peut être repeint avec des peintures disponibles dans le commerce

Application/pose

Support

ERFURT-Vliesfaser peut être appliqué en intérieur sur tous les supports supportant des papiers peints. Le support doit être sec, solide, homogène, absorbant, propre, lisse et avoir une surface assez plane pour être recouvert par le revêtement mural prévu. Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes. 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

Sur des fonds normalement absorbants

Henkel : Metylan Expert, Metylan Ovalit TDV, Metylan Ovalit TM

Pufas : Glutolin S15, Glutolin K10, Decotric GK

Bostik : Quelyd Murale, SM3+

Sur des fonds non absorbants, ex. parois en plastique

Henkel : Metylan Ovalit Ultra

Pufas : Glutolin BW, Décotric WB

Bostik : Quelyd Optima 2

Encollage

Coller ERFURT-Vliesfaser d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau en caoutchouc, d'une brosse de tapisier 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 à maroufler et les découper avec un cutter. Poser le revêtement mural sans chevauchement.

Couche de peinture

Une fois sec, ERFURT-Vliesfaser doit être recouvert de peinture acrylique correspondant au minimum à la classe 3 de résistance au frottement à l'état mouillé suivant la norme EN 13300. Les peintures satinées ou brillantes soulignent l'effet obtenu par les structures. Les structures fines, comme p.ex. 719, sont mieux mises en valeur par une peinture mate.

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.