



ERFURT-Variovlies ECO 150

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-
TAPETEN

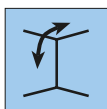
Les avantages du produit



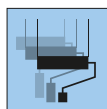
Exempt de PVC



Difficilement inflammable



Pour murs et plafonds



Peut être repeint plusieurs fois



Perméable à la diffusion



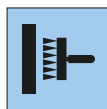
Résistant aux chocs



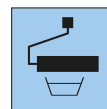
Pas de détrempe



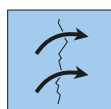
Colle à intissé



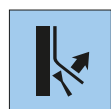
Technique d'encollage mural



Faible consommation de peinture



Pontant les fissures



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 des apprêts sans dissolvants sur les supports fortement absorbants.



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



2b. Pose par la technique d'encollage mural sans détrempe



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



4. Éliminer les bulles d'air et les plis à l'aide d'une brosse de tapissier ou d'un rouleau maroufleur.



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



6. Dans les coins et sur les arêtes, ne pas effectuer de chevauchement. La séparation se fait exactement sur l'arête. Tapisser les deux lés bord à bord à joints vifs.



7. Après le séchage du papier, la surface doit être repeinte avec une peinture dispersion suivant EN 13300 ou être recouverte d'enduit, de papier peint ou similaire.



Description du produit

ERFURT-Variovlies ECO 150

Fabricant

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

Matières premières/fabrication

ERFURT-Variovlies ECO 150 est un revêtement mural lisse à base de papier recyclé et de fibres textiles.

Données du produit

- N° de commande 1000630
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur
- N° de commande 1000633
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton : 4 rouleaux
- Grammage: env. 150 g/m²

Propriétés du produit

- Bon pouvoir couvrant
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,01 m à 0,05 m.
- Classe de réaction au feu « B-s1,d0 » selon EN 13501-1 (difficilement inflammable) selon DIN 4102-1
- 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
- Produit aux dimensions stables et pontant les fissures
- Associé aux peintures appropriées, le produit est très résistant
- Recouvre parfaitement le support grâce à sa pigmentation. C'est pourquoi, dans la plupart des cas, une seule couche de peinture suffit
- Peut être repeint avec des peintures disponibles dans le commerce.
- S'enlève facilement après humidification à l'eau

Application/pose

Support

Le support doit être sec, solide, homogène, absorbant, propre, lisse et avoir une surface assez plane pour être recouvert par le revêtement mural prévu.

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

Pour pontage de fissures et décoration murale :

Henkel : Metylan Ovalit TDV

Pufas : Glutolin S15, Glutolin K10, Decotric GK

Bostik : Quelyd Murale, SM3+

Sur des fonds non absorbants, par ex. des parois en plastique :

Henkel : Metylan Ovalit Ultra

Pufas : Glutolin BW, Decotric WB

Bostik : Quelyd Optima 2

Encollage

Coller ERFURT-Variovlies ECO 150 d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau en caoutchouc 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 en plastique et les découper avec un cutter. Poser le revêtement mural sans chevauchement. Enlever immédiatement les taches de colle de la surface.

Couche de peinture

Pour la peinture, il faut utiliser, suivant le degré de sollicitation, une peinture à dispersion appartenant au moins à la 3ème classe de résistance au frottement à l'état mouillé selon EN 13300. Les peintures dispersion au minimum de la classe de résistance au frottement à l'état mouillé 3 selon EN 13300, notamment les peintures latex satinées et très brillantes, conviennent le mieux à cet effet.

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 à poils courts, afin d'obtenir un résultat net et homogène.

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.