



ERFURT-Variovlies M 150

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-
TAPETEN

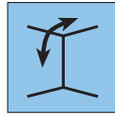
Les avantages du produit



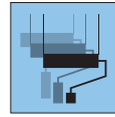
Exempt de
PVC



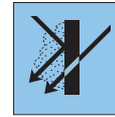
Difficilement
inflammable



Pour murs et
plafonds



Peut être
repeint
plusieurs
fois



Perméable
à la diffusion



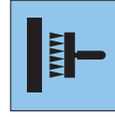
Résistant
aux chocs



Sans
détrempe



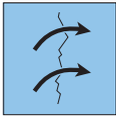
Colle à
intissé



Technique
d'encollage
mural



Faible con-
sommation
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 de mastic contenant du plâtre. 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 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, 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.



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

Variovlies

PRO

www.erfurt.com



Description du produit

ERFURT-Variovlies M 150

Fabricant

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

Matières premières/fabrication

ERFURT-Variovlies M 150 est un revêtement mural lisse fabriqué à partir de fibres de cellulose et de fibres textiles spéciales en combinaison avec des liants polymères.

Données du produit

- N° de commande 1002151
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton : 4 rouleaux
- N° de commande 1002501
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton : 77 rouleaux
- Grammage : env. 150 g/m²

Propriétés du produit

- Recouvre bien les contrastes de coloris du support
- Dans la plupart des cas, une seule couche de peinture suffit
- 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.
- Classe de réaction au feu « B-s1,d0 » selon EN 13501-1 correspondant à « B1 » (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 et 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 plusieurs fois à l'aide de peintures du commerce

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. Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes. Lisser les supports rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Pour les enduits lisses à base de plâtre, appliquer d'abord une couche de colle diluée. Appliquer des apprêts sans dissolvants ou de la colle sur les supports fortement absorbants. Il y a lieu de se conformer aux notices BFS n° 7 et n° 16.

Base de peinture

Crépis anciens et écaillés, etc., qui ne doivent être peints qu'après avoir été préparés. Pour obtenir des surfaces à structure uniforme, par exemple avant de peindre des supports composites (crépi, béton apparent ou plaques de plâtre).

Pour l'encollage, utiliser de la colle à intissé (p. ex. Metylan NP dans un rapport 1:10 = 1 kg dans 10 l d'eau ou Metylan NP Power Granulat Plus dans un rapport 1:12 = 1 kg dans 12 l d'eau ou pour la technique d'encollage mural 1:10 = 1 kg dans 10 l d'eau) ou un produit similaire.

ERFURT-Variovlies M 150 ne nécessite aucune détrempe. Coller ERFURT-Variovlies M 150 d'aplomb bord à bord à joints vifs. Pour la peinture, il faut utiliser, suivant le degré de sollicitation, une peinture à dispersion appartenant au moins à la 3^{ème} classe de résistance au frottement à l'état mouillé selon EN 13300.

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

Support de papier peint

Pour tous les revêtements muraux à coller sur support lisse. Pour l'encollage sur ERFURT-Variovlies M 150, utiliser la colle prévue pour le revêtement mural ou au minimum une colle spéciale dans un rapport de 1:20 (200 g dans 4 l d'eau). Grâce à l'excellente stabilité de ERFURT-Variovlies M 150, tous les revêtements muraux collés sur ce panneau pourront être facilement enlevés. Les détériorations peuvent être réparées en utilisant une spatule à plâtre classique. ERFURT-Variovlies M 150 peut donc être tapissé à plusieurs reprises.

Supports

Pour obtenir une surface tapissable sur des supports à très forte densité (p. ex. les surfaces vernies ou en plastique, les restes de colle, etc.), pratiquez la technique d'encollage mural en utilisant Metylan Ovalit V.

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.

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal

Tél. : +49 202 6110 0
Fax : +49 202 6110 89 451

E-mail : info@erfurt.com
Internet : www.erfurt.com

Assistance :
+49 202 6110 375

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN