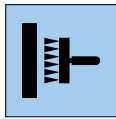


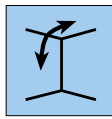
Les avantages du produit



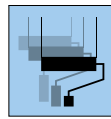
Sans PVC
ni fibres de
verre



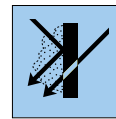
Technique
d'encollage du
mur



Pour murs et
plafonds



Peut être
peint
plusieurs fois



Perméable
à la vapeur
d'eau



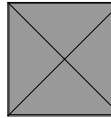
Résistant
aux chocs



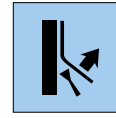
Pas de
détrempe



Aplait les
régularités

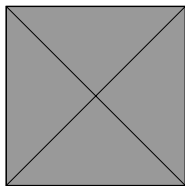


Ponte les
fissures



Se dépose
facilement

Pose



1. Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Lisser les supports rugueux à l'aide d'enduits de préparation de fonds. Appliquer un apprêt sans solvant sur les supports fortement absorbants.



2a. Encollage à l'aide d'une colleuse 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. Appuyer sur le lé avec un rouleau maroufleur en caoutchouc.



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



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 l'ingrain avec une peinture dispersion de qualité supérieure en conformité avec DIN EN 13300.



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



Description du produit

ERFURT-Variolvies F 170

Fabricant

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

Matières premières / fabrication

ERFURT-Variolvies F 170 est un revêtement mural composé de plusieurs couches de papier dans lesquelles sont solidement intégrées des fibres textiles et des fibres naturelles constituant la structure. Il se compose de cellulose, de fibres textiles et de liants polymères soigneusement sélectionnés et est fabriqué à l'aide d'un procédé spécial utilisé sur la machine à papier.

Données du produit

Numéro de commande :	1003251	1003279
Dimension des rouleaux :	25,00 m x 0,75 m	25,00 m x 1,06 m
Grammage :	170 g/m ²	170 g/m ²
Contenu du carton :	4 rouleaux / carton	2 rouleaux / carton
Classe de réaction au feu :	B-s1,d0	B-s1,d0

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 d'env. 0,02 m
- Classe de résistance au feu « B-s1,d0 » selon la norme DIN EN 13501-1
- Exempt de PVC, de plastifiants et de solvants dangereux pour la santé
- Ne contient pas de fibres de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Dimensionnellement stable grâce à son renforcement par des fibres
- Extrêmement résistant, il sert de pontage aux fissures et est structurellement stable
- Satisfait à la norme DIN EN 234 (définitions pour les revêtements muraux pour un traitement ultérieur)
- Se dépose facilement après humidification à l'eau
- Peut être peint plusieurs fois avec des peintures classiques

Application / pose

Support

ERFURT-Variolvies F 170 peut être appliqué sur tous les supports en intérieur aptes à recevoir des papiers peints. Le support doit être sec, solide, absorbant de manière homogène, 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 de fonds. Prétraiter l'enduit lisse à base de plâtre avec de la colle diluée (ex. : poudre Metylan NP 1:20). 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.

Colles recommandées

Henkel : poudre Metylan NP 1:10, Metylan NP Power Granulat Plus 1:12 (1:10 avec technique d'encollage du mur)

Pufas : colle de sécurité Pufas SK 1:15 (avec appareil à tapisser), 1:12,5 (avec technique d'encollage du mur), colle pour appareils Pufas G 30 Chrome 1:30 (avec technique d'encollage du mur)

Encollage

Coller ERFURT-Variolvies F 170 d'aplomb bord à bord à joints vifs. Appliquer les lés en éliminant les bulles d'air à l'aide d'un rouleau maroufleur ou d'une brosse de tapisier. Plier les surplus au niveau des plafonds, des plinthes, des fenêtres, etc. à l'aide d'une spatule en plastique et les couper à l'aide d'un cutter. Encoller le revêtement mural sans chevauchement. Si les conditions climatiques sont favorables, il est possible d'appliquer une couche de peinture le jour même, après avoir vérifié que le revêtement est bien sec.

ERFURT-Variolvies F 170 peut se poser selon la technique d'encollage du mur (application de colle par pistolet Airless ou rouleau en laine de mouton).

Couche de peinture

Une fois sec, ERFURT-Variolvies F 170 doit être recouvert de peinture dispersion correspondant au minimum à la classe 3 de résistance au frottement à l'état mouillé suivant la norme DIN EN 13300. Les peintures satinées ou haute brillance soulignent l'effet obtenu par les structures.

Ingrédients / résultats d'essais

Les papiers ERFURT-Variolvies F170 recouverts de peinture doivent être éliminés avec les déchets résiduels.

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.