



### Les avantages du produit



Pas de  
détrempe



Encollage du  
mur



Facile à repein-  
dre



Faible  
consommation  
de peinture



Stabilité  
structurale



Recouvre les  
fissures



Laisse passer  
l'air et régule  
l'humidité



Ne contient pas  
de PVC



Difficilement  
inflammable



Décollage à sec



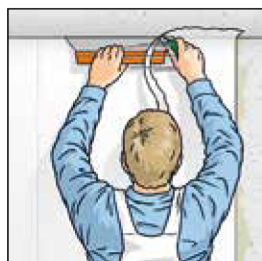
Pour murs et  
plafonds



Colle pour  
intissé

### Application

**1a.** Avec encolleuse sans  
détrempe, ou



**4.** Enlever les excédents du  
plafond, des plinthes et fen-  
êtres etc. à l'aide d'un cutter  
et d'une spatule.

**1b.** Par encollage mural sans  
détrempe.



**5.** Découper le lé dans les  
coins et sur les bords, puis  
poser le lé suivant bord à  
bord à joints vifs.

**2.** Coller le revêtement bord  
à bord à joints vifs.



**6.** Après séchage, recouvrir  
d'une peinture émulsion  
de qualité supérieure  
suivant DIN EN 13300  
ou par exemple d'un crépi,  
papier peint ou produit  
similaire.

**3.** Lisser le lé à l'aide d'un  
rouleau maroufleur en  
caoutchouc.



**7.** Lors d'une rénovation  
ultérieure, le revêtement se  
décolle à sec sans laisser la  
moindre trace.

## Description du produit

### Fabricant

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

### Désignation du produit

ERFURT-Variovlies® M 160

### Matières premières/Fabrication

ERFURT-Variovlies® M 160 est un revêtement mural lisse composé de fibres textiles et de cellulose spéciales, associées à des liants polymères.

### Caractéristiques

- N° de commande 750
- Dimensions du rouleau : Longueur 25 m x Largeur 0,75 m
- Conditionnement par carton : 2 rouleaux
- Poids : env. 160 g/m²
- Produit rectifié aux bords et conditionné sous film

### Propriétés du produit

- Le produit recouvre parfaitement les contrastes de coloris du support
- Une seule couche de peinture suffit généralement
- La perméabilité à la vapeur selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,02 m
- Classe de réaction au feu «B-s1,d0» selon DIN EN 13501-1 correspondant à «B1» (difficilement inflammable) selon DIN 4102-1
- Ne contient ni PVC, ni plastifiant, ni solvant
- Ne contient pas de fibre de verre
- Sans adjonction de composés de métaux lourds et formaldéhyde
- Produit aux dimensions stables et qui résiste aux fissures
- Associée aux matériaux de recouvrement appropriées, la surface du produit est très résistante
- Le revêtement se décolle à sec s'il a été appliqué avec de la colle pour intissé
- Peut être repeint plusieurs fois avec des peintures classiques

## Application/Pose

### ERFURT-Variovlies® M 160 utilisé comme surface à recouvrir :

Vieux enduits fissurés ou surfaces similaires à recouvrir seulement après un traitement préalable approprié. Pour produire des surfaces structurellement uniformes avant de les peindre, comme les substrats mixtes (crépi, béton apparent ou placoplâtre).

Pour l'encollage, utiliser de la colle pour intissé, colle pour toile de verre ou autre produit similaire.

ERFURT-Variovlies® M 160 peut être appliqué sans détrempe préalable. Coller ERFURT-Variovlies® M 160 d'aplomb, bord à bord à joints vifs. Pour la couche de peinture et selon le degré de contrainte, utiliser une peinture émulsion résistante au lavage et au frottement suivant DIN EN 13300. ERFURT-Variovlies® M 160 est aussi une surface parfaite pour produire des effets créatifs avec des lasures cires, crépis ou enduits.

### ERFURT-Variovlies® M 160 utilisé comme surface à tapisser :

Pour recevoir tous revêtements muraux sur fond lisse. Pour recevoir tous revêtements muraux lors d'une réhabilitation de supports structurés. Pour encoller sur ERFURT-Variovlies® M 160, utiliser la colle recommandée pour le revêtement mural ou au minimum une colle spéciale revêtements lourds.

La grande stabilité de ERFURT-Variovlies® M 160 permet d'enlever tous les revêtements muraux encollés sans endommager le support, lors de rénovations ultérieures.

ERFURT-Variovlies® M 160 peut donc être paré plusieurs fois.

### ERFURT-Variovlies® M 160 pour rénover en un clin d'œil :

Utiliser une colle à dispersion renforcée comme Metylan Ovalit P ou produit similaire pour ces rénovations expresses. Il s'agit en l'occurrence de réhabiliter des structures (ex. : textiles en fibres de verre ou autres) à reconditionner en une opération pour la pose de tous revêtements muraux à armatures. Appliquer la colle uniformément sur le support avec la spatule à dents. Poser les lés découpés sur la colle et appuyer dessus avec la spatule de tapisserie pour une répartition uniforme de la colle et la création d'un support plan. Comprimer dans les coins les excédents des plafonds, plinthes et fenêtres etc. à l'aide d'une spatule de tapisserie, et les découper au cutter. Éviter tout chevauchement des lés du produit ERFURT-Variovlies® M 160 à l'encollage.

### ERFURT-Variovlies® M 160 pour supports critiques :

Encoller sur le mur avec Metylan Ovalit V pour produire des fonds à tapisser se trouvant sur des supports critiques extrêmement compacts, comme des surfaces vernies ou synthétiques, substrats avec résidus de colle ou fonds similaires.

### Décollage à sec

Lors de rénovations ultérieures, le revêtement ERFURT-Variovlies® M 160 se décolle à sec sans laisser la moindre trace (hormis en cas d'encollage avec des colles dispersions tel que Metylan Ovalit V ou Ovalit P).

## Composants/Résultats d'analyse

ERFURT-Variovlies® M 160 fait l'objet d'analyses régulières en vertu des § 30 et 31 de la Loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets d'usage quotidien.

La déclaration de neutralité (20535 U 04 d'ISEGA-Forschungs- & Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme que le produit ERFURT-Variovlies® M 160 satisfait aux dispositions de la Loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets d'usage quotidien ainsi qu'à la 36ème recommandation de l'Office fédéral allemand de la santé (BGA).

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée selon DIN 52615 Partie 1, dans son rapport d'analyse n° 1743/32.