



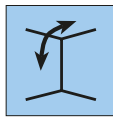
Les avantages du produit



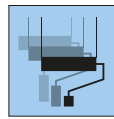
Exempt de
PVC



Normalement
inflammable



Pour murs et
plafonds



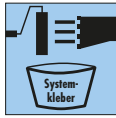
Peut être
repeint
plusieurs
fois



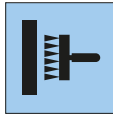
Perméable
à la vapeur
d'eau



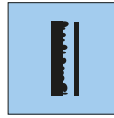
Sans
détrempe



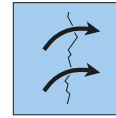
Système de
collage SR 2
ou SR 4



Technique
d'encollage
mural



Recouvre les
structures



Pontant les
fissures

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.



2. Couper ERFURT-Variovlies R 300 en laissant du rajout et le dérouler avec sa partie inférieure feutrée vers l'extérieur.



3a. Pour les supports lisses et ceux légèrement structurés, enduire largement les lés un par un avec le système de collage ERFURT SR 2 en utilisant un rouleau à longs poils.



3b. Pour les supports moyennement et fortement structurés, appliquer le système de collage-SR 4 perpendiculairement au sens du papier à l'aide d'une spatule crantée, en utilisant suivant le support la dentelure B2 ou C3.



4. Appliquer le côté feutré du revêtement mural dans le système de collage humide selon la technique de l'encollage mural en le disposant bord à bord à joints vifs. Lisser avec un rouleau en caoutchouc et/ou une spatule en plastique.



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



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



7. ERFURT-Variovlies R 300 doit être tapissé après le séchage. En tapissant les revêtements, veiller à décaler les joints latéralement pour éviter un encollage bord à bord.



8. Après le séchage, ERFURT-Variovlies R 300 peut être peint avec une peinture dispersion de bonne qualité selon EN 13300. Il est important de tenir compte de la fiche de données techniques.



Description du produit

ERFURT-Variovlies R 300

Fabricant

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

Matières premières/fabrication

ERFURT-Variovlies R 300 est un revêtement mural lisse pour l'assainissement de supports structurés. C'est un système mixte à deux composants fabriqué à partir de fibres textiles spéciales.

Données du produit

- N° de commande 1000602
- Dimensions des rouleaux : 25,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton : 2 rouleaux
- Grammage : env. 280 g/m²

Propriétés du produit

- En combinaison avec le système de collage SR 2, la perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 12 572 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion d'env. 0,07 m.
- En combinaison avec le système de collage SR 4, la perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 12 572 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion d'env. 0,51 m.
- Classe de réaction au feu « D-s1,d0 » selon EN 13501-1
- Fond à tapisser optimal
- 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 dimensionnellement stable et pontant les fissures (classes A+B)

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. Les supports très absorbants, friables ou poudreux doivent être traités par un fixateur.

Pour rénover rapidement les supports lisses et légèrement structurés

Pour rénover rapidement les supports lisses à légèrement structurés qui doivent être préparés en une étape de travail pour être tapissés avec tous les revêtements muraux structurés, utiliser le système de collage ERFURT SR 2. Enduire largement et uniformément le support de colle avec un rouleau à longs poils.

Placer les lés découpés dans la colle avec le côté feutré vers le bas et les lisser avec une spatule à maroufler, afin de répartir la colle régulièrement et d'obtenir un support bien lisse. 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.

Pour rénover rapidement les supports moyennement et fortement structurés

Pour rénover rapidement les supports moyennement à fortement qui doivent être préparés en une étape de travail pour être tapissés avec tous les revêtements muraux structurés, utiliser le système de collage ERFURT SR 4. Appliquer la colle de manière uniforme sur le support à l'aide de la spatule crantée. Placer les lés découpés dans la colle avec le côté feutré vers le bas et les lisser avec une spatule à maroufler, afin de répartir la colle régulièrement et d'obtenir un support bien lisse. 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.

Support de papier peint

ERFURT-Variovlies R 300 peut servir de base à tous les revêtements muraux. En tapissant, décaler les joints latéralement pour éviter un encollage bord à bord. Pour l'encollage sur ERFURT-Variovlies R 300, 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). Tous les revêtements arrachables à sec appliqués sur ERFURT-Variovlies R 300 peuvent être enlevés. Pour enlever les revêtements muraux encollés avec de la colle d'amidon, il est recommandé de procéder avec précaution (p.ex. pas de rouleau à clous).

Base de peinture

Pour obtenir une qualité de surface comparable à Q2 sur les supports lisses et ceux légèrement structurés assainis avec SR 2, il est nécessaire, après avoir tapissé, de lisser les joints avec un enduit de lissage en dispersion à base de plastique (p.ex. Ardex 826).

Pour obtenir une surface de peinture plus homogène, il faut appliquer une sous-couche exempte de solvants après l'encollage.

Pour obtenir une qualité de surface comparable à Q2 sur les supports moyennement et fortement légèrement structurés assainis avec SR 2, il suffit de les coller 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 3ème classe de résistance au frottement à l'état mouillé selon EN 13300.

Ingrédients/résultats d'essais

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée par la Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH, un centre de mesures acoustiques et thermiques situé à Aix-la-Chapelle, selon EN ISO 12 572 dans ses rapports d'analyse n° 1030509-D-WDD et 1030509-E-WDD.