



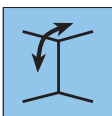
Les avantages du produit



Exempt de PVC



Difficilement inflammable



Pour murs et plafonds



Couches multiples possibles



Perméable à la vapeur d'eau



Pas de détrempe



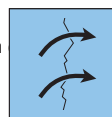
Colle à intissé



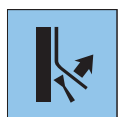
Technique d'encollage mural



Faible consommation peinture



Ponte les fissures



Facilement décollable

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 des apprêts sans dissolvants sur les supports fortement absorbants.



2. Application de colle par pistolet Airless, rouleau en laine de mouton ou appareil à tapisser.



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 à tapisser ou d'un rouleau en caoutchouc.



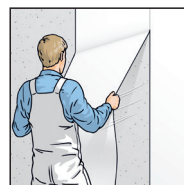
5. Enlever les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule.



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



7. Après le séchage, recouvrir d'une peinture dispersion de qualité supérieure conforme à la norme NF EN 13300 ou d'un vernis PU.



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



Description du produit

ERFURT-Variovlies T 130 AIRLESS

Fabricant

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

Matières premières / fabrication

ERFURT-Variovlies T 130 AIRLESS est un revêtement mural résistant dont la surface est pré-pigmentée. Il est fabriqué à partir de fibres de cellulose et de fibres textiles spéciales combinées avec des liants polymères.

Données du produit

- N° de commande 1003350
- Dimension des rouleaux : 50,00 m de longueur x 0,75 m de largeur
- Contenu du carton : 2 rouleaux
- Grammage : env. 130 g/m²

Propriétés du produit

Surface en tissé extrêmement lisse – les fibres ne se redressent pas après l'application du revêtement

- Pose particulièrement efficace et économique
- Absorption uniforme
- Couche de peinture sans ponçage intermédiaire
- Inutile de repasser le rouleau
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de 0,05 m.
- Classe de résistance au feu « B-s1,d0 » selon la norme NF EN 13501-1 (difficilement inflammable)
- Revêtement mural pré-pigmenté
- 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 et ponté 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 peint plusieurs fois avec des peintures classiques
- Se dépose facilement après humidification à l'eau

Application / pose

Support

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. Pour les supports lisses à base de plâtre, appliquer d'abord une couche de colle diluée. Appliquer fixateur de fond sans solvant de fond sur les supports absorbants. Il y a lieu de se conformer aux notices BFS n° 7 et n° 16.

Colles recommandées

Pour pontage de fissures et décoration murale :

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

Pufas : colle pour toile de verre et colle à tissé Pufas GK 1:10, colle de sécurité Pufas SK 1:12,5

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

Henkel : Metylan Ovalit VB

Pufas : colle à revêtements muraux et bordures Pufas

Encollage

Coller ERFURT-Variovlies T 130 AIRLESS 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 de tapissier. 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.

Revêtements

Après le séchage, le matériau de revêtement s'applique sur l'ERFURT-Variovlies T 130 AIRLESS au moyen d'un pistolet Airless approprié. Des peintures dispersion de classe minimale 3 de résistance au frottement à l'état mouillé selon la norme NF EN 13300 conviennent particulièrement dans ce cas. Les fibres du revêtement mural ne se redressent pas après l'application du revêtement : il n'est donc pas nécessaire de repasser le rouleau, mais il est néanmoins possible de le faire avec un rouleau à poils courts.

Réglages techniques des pistolets Airless

FABRICANT D'APPAREILS	Colles / Peintures dispersion pour intérieur			Vernis PU		
	GRACO	STORCH	WAGNER	GRACO	STORCH	WAGNER
BUSE	517/519	517/519	517/519	411/412	411/412	411/412
LARGEUR DE JET	20 cm	25 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
DISTANCE DE PULVÉRISATION	25 - 30 cm	25 - 30 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	25 - 30 cm	20 - 25 cm
PRESSION	150 bar	150 bar	env. 120 - 180 bar	env. 150 bar	env. 150 bar	env. 120 - 180 bar

Ces informations sont des valeurs indicatives qui peuvent varier en fonction de l'objet, du matériau, de la longueur et du diamètre du tuyau.

Fabriqué en Allemagne

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Strasse 1
42399 Wuppertal

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

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

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN