



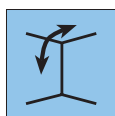
Avantages du produit



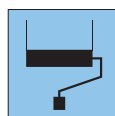
Exempt de PVC



Difficilement inflammable



Pour murs et plafonds



Peut être peint



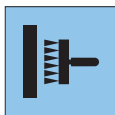
Respirant



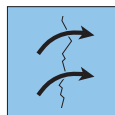
Pas de détrempe



Colle à intissé



Encollage mural

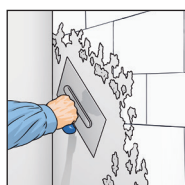


Ponte les fissures



Se dépose facilement

Pose



1. Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant.



2a. Pose par la technique d'encollage mural sans détrempe ou



2b. Encollage à l'aide d'une encolleuse sans détrempe.



3. Coller les lés d'aplomb, bord à bord à joints vifs.



4. Éliminer les bulles d'air, de colle et les plis à l'aide d'une brosse à tapisser ou d'un rouleau en caoutchouc.



5. Araser le long des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. avec un cutter et une spatule.



6. Dans les angles 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 séchage (24 heures minimum), appliquer 2 couches de peinture en phase aqueuse, acrylique ou alkyde.



Fiche de données techniques

02/2022

Description du produit

ERFURT-Variovlies Eco Green

Description du produit

Intissé lisse écologique composé à 100 % de fibres durables et recyclées.

Fabricant

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

Fabrication

Le produit ERFURT-Variovlies Eco Green est fabriqué à partir de fibres de papier et textiles recyclées.

Grâce à une collaboration avec ClimatePartner, ce produit est neutre en CO₂.



Caractéristiques du produit

Variovlies Eco Green

Numéro d'article :	1003702
Grammage :	env. 150 g/m ²
Dimensions du rouleau :	20,0 m x 0,75 m/rouleau
Contenu du carton :	4 rouleaux / carton

Avantages du produit

- Neutre en CO₂
- Qualité professionnelle
- Intissé lisse écologique de haute qualité
- Pose sans détrempe
- Stabilité dimensionnelle
- Convient à la technique d'encollage du mur
- Facilement décollable
- Exempt de PVC et de plastifiants
- Agréable au toucher - exempt de fibres de verre
- Préserve les ressources - 100 % de fibres recyclées
- Perméable à la vapeur d'eau
- Peut être peint plusieurs fois
- Pose aisée
- Pour murs et plafonds
- Ponte les fissures de la classe A1
- Émissions particulièrement faibles

Colles recommandées

Colle pour revêtements intissés. Veuillez vous conformer aux instructions de pose des fabricants de colle.

Subjectile

Les revêtements intissés ERFURT-Variovlies peuvent être appliqués en intérieur sur tous les subjectiles aptes à recevoir des revêtements muraux. Le subjectile 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 revêtements muraux et les couches non adhérentes. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Pré-encoller les supports lisses avec de la colle diluée. Les supports fortement ou diversement absorbants doivent être égalisés avec des couches primaires adaptées.

Pose

Les revêtements Variovlies ERFURT peuvent être posés suivant la technique d'encollage du mur ou avec une encolleuse. Lors de l'application de la colle, veiller à ce que sa répartition soit correcte et uniforme. Une application de colle excessive peut produire en cours de séchage des amas de colle et donc des problèmes associés en surface, ainsi que des marques dues à des raccords ouverts.

Coller ERFURT-Variovlies Eco Green d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau en caoutchouc ou avec la spatule à maroufler.

Presser les excédents sur les plafonds, les plinthes, les fenêtres, etc. dans les angles et à l'aide d'une spatule à maroufler, les découper avec des ciseaux ou un cutter. Ne pas faire chevaucher les lés d'ERFURT-Variovlies Eco Green.

Dans les angles extérieurs non d'aplomb, nous recommandons d'utiliser des profilés d'angle pour revêtements muraux. En cas de non-utilisation de profilés d'angle pour revêtements muraux, ERFURT-Variovlies doit être découpé exactement sur l'angle. Dans les angles extérieurs non d'aplomb, il est possible de coller ERFURT-Variovlies autour de l'angle (minimum 10 cm).

Les traces de colle fraîche doivent être enlevées immédiatement et soigneusement avec une éponge/un chiffon humide. Lors du séchage, éviter les courants d'air et veiller à ce que la pièce ne soit pas trop chauffée. Un séchage trop rapide peut entraîner des ouvertures dans les zones de jonctions, lesquelles seront visibles sur les revêtements suivants. Ne pas travailler si la température de l'air et du support est inférieure à +10 °C.

Peintures / Revêtements

Après séchage du revêtement mural, généralement pendant la nuit, la surface peut être recouverte. Passer par exemple une peinture dispersion correspondant au minimum à la classe 3 de résistance selon la norme DIN EN 13300. Le processus d'application de la peinture doit toujours être effectué suivant la technique mouillé-sur-mouillé, à savoir rapidement et sans interruption.

Rénovation

Les revêtements intissés ERFURT-Variovlies peuvent être peints plusieurs fois lors de travaux de rénovation. Si la pose a été réalisée dans les règles de l'art, le revêtement mural se dépose facilement.

Stockage

Les rouleaux de revêtements muraux doivent être stockés dans un lieu sec, au frais et en position verticale.

Label de contrôle

Les revêtements intissés ERFURT-Variovlies sont composés de matières premières naturelles de haute qualité, qui répondent à toutes les spécifications normatives pertinentes et satisfont aux plus hautes exigences de qualité. Les différentes propriétés des papiers ERFURT-Variovlies sont régulièrement testées et récompensées par des instituts de contrôle indépendants. Il existe les certifications / distinctions suivantes :

- VOC : émissions particulièrement faibles - contrôlées selon le standard d'AgBB.
- A+ : satisfait aux exigences du Décret français sur le contrôle des émissions n° 2011-321 ainsi qu'au règlement sur les substances CMR (cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction)
- La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN EN ISO 12572:2017-05 correspond à une épaisseur de la couche d'air en équivalence de diffusion d'env. 0,02 m.
- Classification de la classe de résistance au feu : B-s1, d0 selon DIN EN 13501-1 (difficilement inflammable)
- Satisfait à la norme EN 234 (définitions pour les revêtements muraux pour un traitement ultérieur).

Remarques

- Les résidus de revêtements muraux peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Code d'élimination :	
Catégorie de déchets :	déchets mixtes
État :	solide
Degré de danger :	non dangereux
Code de déchets :	17 09 04

• Si un problème survient pendant la pose, les travaux doivent être suspendus immédiatement et une réclamation doit être formulée auprès du commerçant. Les réclamations sans preuves (échantillons et bandeau de fermeture du rouleau) ne peuvent pas être admises. Les informations qui précèdent doivent être considérées uniquement comme des recommandations générales.

• Dans la mesure où l'application et la pose ne relèvent pas de notre domaine d'influence, nos informations ne dégagent pas nos clients de l'obligation de vérifier eux-mêmes l'adéquation de nos produits avec les procédés et finalités envisagés. La présente édition perd toute validité dès la parution d'une nouvelle version due à l'apparition d'avancées techniques.

N'hésitez pas à contacter notre service d'assistance téléphonique pour toute question d'ordre technique sur nos produits ou sur leur pose au numéro +49 202 6110 375 ou par e-mail à awt@erfurt.com.

Fabriqué en Allemagne

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

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN