



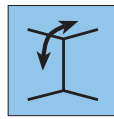
Avantages du produit



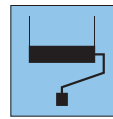
Exempt de PVC



Difficilement inflammable



Pour murs et plafonds



Peut être peint



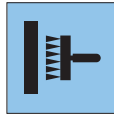
Respirant



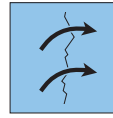
Pas de détrempe



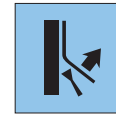
Colle à intissé



Encollage mural



Ponte les fissures



Se dépose facilement

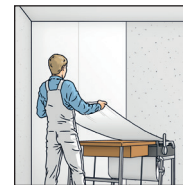
Pose



1. Enlever les anciens papiers peints et les anciennes peintures. Lisser les subjectiles rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Appliquer des apprêts sans dissolvants sur les subjectiles fortement absorbants.



2a. Pose par la technique d'encollage du mur 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.



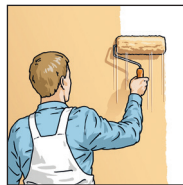
4. Éliminer les bulles d'air et les plis en appuyant avec la brosse à tapisser ou la spatule à maroufler.



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



6. Dans les coins 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 le séchage, recouvrir l'ingrain avec une peinture émulsion de qualité supérieure en conformité avec DIN EN 13300.



Fiche de données techniques

02/2022

Description du produit

ERFURT-Variovlies Sisal/Sand

Description du produit

Intissé de cellulose à surface finement structurée renforcée de fibres textiles.

Fabricant

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

Fabrication

Le revêtement ERFURT-Variovlies à surface structurée est fabriqué en cellulose et renforcé de fibres textiles.

Données produit

	Variovlies Sisal	Variovlies Sand
Numéro d'article :	1003701	1003703
Grammage :	150 g/m ²	150 g/ m ²
Unité d'emballage :	25,0 m x 0,75 m/rouleau 4 rouleaux / carton	25,0 m x 0,75 m/rouleau 4 rouleaux / carton

Avantages du produit

- Surface extrêmement résistante en combinaison avec une couche de peinture d'une brillance satinée
- Pose sans détrempe
- Technique d'encollage du mur possible
- Se dépose facilement
- Exempt de PVC et de plastifiants
- Agréable au toucher - exempt de fibres de verre
- Perméable à la vapeur d'eau
- Peut être peint plusieurs fois
- Pose aisée
- Pour murs et plafonds
- Égalise les irrégularités légères
- Ponte les fissures de la classe A1
- Émissions particulièrement faibles

Colles recommandées

Colle pour revêtements muraux intissés structurés. 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. Lisser les subjectiles rugueux à l'aide de mastic contenant du plâtre. Pré-encoller les subjectiles lisses avec de la colle diluée. Les subjectiles 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 couche de colle insuffisante peut entraîner la formation de bulles et générer ainsi des problèmes associés à la surface du revêtement.

Placer le papier intissé d'aplomb bord à bord à joints vifs. Éliminer les bulles d'air des lés à l'aide d'un rouleau presseur pour papiers peints ou d'une brosse à tapisser. 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. Coller le revêtement mural intissé sans chevauchement.

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, les papiers intissés doivent être découpés exactement sur l'angle. Dans les angles extérieurs non d'aplomb, il est possible de coller le revêtement mural autour de l'angle (10 cm minimum).

Les points de colle fraîche doivent être enlevés 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

Une fois sèche, la surface du papier doit être recouverte de peinture émulsion relevant au moins de la classe 3 de résistance à l'abrasion humide selon 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 revêtements en fibre textile ERFURT-Vliesfaser sont régulièrement testées et récompensées par des instituts de contrôle indépendants. Il existe les certifications / distinctions suivantes :

- Certifié selon la norme Oeko-Tex Standard 100
- 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. 0,01 m.
- Classification du comportement 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