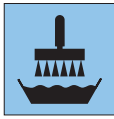
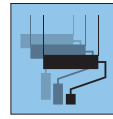
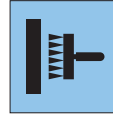
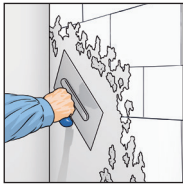


Avantages du produit

Exempt
de PVCColle à
intisséPour murs
et plafondsPeut être
peint
plusieurs
foisPerméable
à la vapeur
d'eauPas de
détrempeAplanit les
irrégularités
et les fissures
capillairesForte résis-
tance à la
déchirureTechnique
d'encollage
du murSe 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.



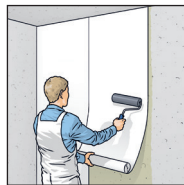
2a. Encollage à l'aide d'une encolleuse sans détrempe ou.



2b. Pose par la technique d'encollage du mur sans détrempe.



3. Coller le revêtement bord à bord à joints vifs.



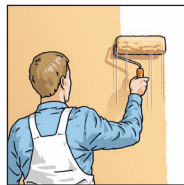
4. Appuyer sur le lé avec un rouleau maroufleur en caoutchouc.



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, découper le lé et poser le lé suivant 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.



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

Description du produit

ERFURT-Vlies-Rauhfaser PRO

10, 20, 32, 40, 52

Fabricant

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

Matières premières / fabrication

Toutes les sortes de revêtements muraux ERFURT-Vlies-Rauhfaser correspondent à la norme DIN EN 234 et sont fabriquées selon le même procédé de fabrication. Seules les fibres de bois formant la structure diffèrent. Seules des matières premières de qualité ainsi que des papiers recyclés, sélectionnés en fonction de leurs propriétés, des celluloses et des fibres textiles, sont utilisés pour la production.

Données produit

ERFURT-Vlies-Rauhfaser	Dimension des rouleaux	Contenu du carton
20	25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	2 rouleaux
20	25,00 de longueur x 1,06 m de largeur	2 rouleaux
20	125,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	1 rouleau
32	25,00 m de longueur x 0,53 m de largeur	6 rouleaux
32	25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	2 rouleaux
32	25,00 de longueur x 1,06 m de largeur	2 rouleaux
32	125,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	1 rouleau
40	25,00 m de longueur x 0,53 m de largeur	6 rouleaux
40	25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	2 rouleaux
40	25,00 de longueur x 1,06 m de largeur	2 rouleaux
40	125,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	1 rouleau
52	25,00 m de longueur x 0,53 m de largeur	6 rouleaux
52	25,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	2 rouleaux
52	25,00 de longueur x 1,06 m de largeur	2 rouleaux
52	125,00 m de longueur x 0,75 m de largeur	1 rouleau

Propriétés du produit

- 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
- Stabilité dimensionnelle grâce au renfort par des fibres
- Extrêmement résistant, ponte les fissures (classe A1 de résistance à la fissuration) et structurellement stable
- Se dépose facilement après humidification à l'eau
- Peut être peint plusieurs fois avec des peintures classiques

Contrôle des matériaux

Avant la pose, vérifier les rouleaux à la recherche d'éventuels défauts de fabrication du matériau. Ne poser ensemble que des rouleaux de dimensions identiques.

Conformément aux règles de l'art du DTU 59.4.

Application / pose

Préparation des fonds

ERFURT-Vlies-Rauhfaser doit être mis en oeuvre conformément aux règles de l'art du DTU59.4. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Enlever les anciens papiers peints et les peintures non adhérentes. Dépouiller les anciennes peintures par un lessivage, puis rincer. Poncer puis épousseter les poussières dues au ponçage. Préparer les supports à l'aide d'un enduit de préparation de fonds. Appliquer un durcisseur (ou fixateur) de fonds en phase aqueuse sur support fortement absorbant. Proscrire les impressions riches, nourrissantes ou des restes de peintures, susceptibles de bloquer les fonds.

Pour une bonne tenue et un aspect satisfaisant de ERFURT-Vlies-Rauhfaser, posé, les subjectiles doivent après préparation, être propres, de couleur uniforme, normalement absorbants, solides, secs, sains, plans et lisses en fonction de l'état de finition recherché.

Colles recommandées

Sur support normalement absorbant :

Henkel: Metylan Ovalit TM, Metylan Expert
Pufas: Glutolin S15, Glutolin K10, Décotric GK
Bostik : Quelyd Murale, SM3+

Sur support non absorbant :

Henkel : Metylan Ovalit Ultra
Pufas: Glutolin BW, Décotric WB
Bostik: Quelyd Optima 2

Se référer également aux préconisations des fabricants de colles.

Pose

Encollage mural

Appliquer la colle uniformément sur le support avec un rouleau à poils moyens, une spatule crantée ou une brosse à encoller, sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé. Poser le lé ERFURT-Vlies-Rauhfaser, sec découpé dans le lit de colle.

Encollage machine

Appliquer la colle uniformément au dos de ERFURT-Vlies-Rauhfaser, à l'aide d'une encolleuse et plier le lé. Poser le ERFURT-Vlies-Rauhfaser lé sur le support sans détrempe.

Encollage Airless

Projeter la colle à l'aide du pistolet Airless, ensuite lisser la surface avec un rouleau à peinture à poils moyens, afin d'obtenir un résultat net et homogène. Poser le ERFURT-Vlies-Rauhfaserlé sec découpé dans le lit de colle.

Mise en place

Pose bord à bord : Poser le ERFURT-Vlies-Rauhfaser lé d'aplomb, sans chevauchement à joints vifs.

Pose par coupe double: Poser le ERFURT-Vlies-Rauhfaser lé d'aplomb avec un chevauchement de +/- 2 cm, couper au cutter en appuyant fermement de façon à bien couper les deux épaisseurs de ERFURT-Vlies-Rauhfaser, puis retirer les deux chutes. Rajouter de la colle si nécessaire.

Maroufler à la spatule lisse, à la brosse à tapisser ou au rouleau caoutchouc, en chassant les bulles de colles ou d'air, du centre vers l'extérieur. Araser le long du plafond, des plinthes des portes et des fenêtres, avec un cutter et une spatule.

Nettoyer immédiatement les traces de colle, avec de l'eau claire et une éponge propre.

Les conditions appropriées pour tapisser se situent entre +18 et +25 °C et 30 à 60 % d'humidité relative. Pendant l'étape du séchage, éviter tout séchage trop rapide sous l'effet de courants d'air ou d'un chauffage puissant, de même qu'un séchage trop lent dû à une température ambiante trop basse (inférieure à +10 °C) (cf. DTU 59.4). Un séchage trop rapide peut entraîner des ouvertures dans les zones de jonctions, lesquelles seront visibles après la mise en peinture.

Attendre minimum 24 heures avant de peindre ERFURT-Vlies-Rauhfaser.

Mise en Peinture

Après séchage complet de la colle, appliquer en finition 2 couches une peinture à émulsion relevant au minimum de la classe 3 de résistance à l'abrasion humide selon DIN 13300. Il est également possible de peindre au moyen du procédé Airless. Pour ce faire, il faudra projeter la peinture à l'aide du pistolet Airless puis lisser la surface avec un rouleau à poils courts afin d'obtenir un résultat homogène.

Conformément aux règles de l'art du DTU 59.1.

Rénovation

Les revêtements intissés ERFURT-Vlies-Rauhfaser 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 papiers ingrain sur intissé ERFURT-Vlies-Rauhfaser 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 ingrain sur intissé ERFURT-Vlies-Rauhfaser sont régulièrement testées et récompensées par des instituts de contrôle indépendants. Il existe les certifications / distinctions suivantes :

- Satisfait à la norme EN 234 (définitions pour les revêtements muraux pour un traitement ultérieur).
- Contrôle des substances nocives : certifié selon la norme OEKO-TEX Standard 100.
- TÜV Nord : La marque de contrôle « Indiqué pour personnes allergiques » confirme que les papiers ingrain intissés ERFURT-Vlies-Rauhfaser sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont ni allergènes, ni toxiques. Elle convient donc aux personnes particulièrement sensibles ou souffrant d'allergies.
- VOC : émissions particulièrement faibles - contrôlées selon le standard d'AgBB
- Classification du comportement au feu : B-s1,d0 selon DIN EN 13501-1 (difficilement inflammable)
- Perméabilité à la vapeur d'eau selon la norme DIN EN ISO 12572: 2017-05 : correspond à une épaisseur de la couche d'air en équivalence de diffusion d'env. 0,01 m.
- 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)

Remarques

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

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 numéro de fabrication du rouleau) ne sont pas recevables. 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 pour toute question d'ordre technique sur nos produits ou sur leur pose par e-mail à awt@erfurt.com.