

Les avantages du produit

 Simplicité d'utilisation	 Approprié pour tous les supports	 Pour murs et plafonds	 Peut être repeint plusieurs fois avec toutes peintures émulsion
 Aplanit inégalités et fissures filiformes.	 Encollage sans raccord	 Stabilité structurelle	 Forte résistance à la déchirure
 Laisse passer l'air et régule l'humidité	 Ne contient pas de PVC	 Colle spéciale	

Application

1. La combinaison d'une table et d'une encolleuse convient parfaitement pour un encollage rationnel.



5. Procéder à la découpe dans les coins avec des ciseaux. Les professionnels enlèvent fréquemment l'ingrain dans les coins avec une spatule.

2. Encoller uniformément tous les lés et les plier une face sur l'autre 2/3-1/3.



6. Ne pas recouvrir les angles saillants, mais faire la séparation exactement le long de la bordure.

3. La détrempe dure environ 10 minutes.



7. Après le séchage, recouvrir l'ingrain avec une peinture émulsion de qualité supérieure en conformité avec DIN EN 13300.

4. Coller les lés d'aplomb, bord à bord à joints vifs. Ecraser les bulles d'air et les plis à l'aide d'une brosse de tapisier ou d'un rouleau en caoutchouc.



Description du produit

Fabricant

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal
www.erfurt.com

Désignation du produit

ERFURT-Rauhfaser®

Matières premières/Fabrication

ERFURT-Rauhfaser® est un revêtement mural composé de plusieurs couches de papier, et constitué de fibres de bois qui lui garantissent sa structure.

Toutes les variantes de ERFURT-Rauhfaser® sont fabriquées selon le même procédé ; elles ne se distinguent que par les fibres de bois composant leur structure respective.

Seuls sont utilisés des matières premières de qualité, ainsi que des papiers recyclés et de la cellulose spécialement sélectionnés. Les déchets produits peuvent être réintroduits dans le procédé de fabrication.

Les quantités d'eau nécessaires à la production circulent en majeure partie en circuit fermé ; elles sont purifiées et nettoyées avant leur réintroduction dans la nature.

Caractéristiques

Papier ingrains 20, 32, 40, 52, 70

- Dimensions du rouleau : Longueur 33,50 m x Largeur 0,53 m
- Conditionnement par carton : 6 rouleaux

Papier ingrains 79, 80

- Dimensions du rouleau : Longueur 17,00 m x Largeur 0,53 m
- Conditionnement par carton : 6 rouleaux

Papier ingrains 20, 32, 40, 52, 70

- Dimensions du rouleau : Longueur 125,00 m x Largeur 0,75 m
- Conditionnement par carton : 1 rouleau

Papier ingrains 79

- Dimensions du rouleau : Longueur 60,00 m x Largeur 0,75 m
- Conditionnement par carton : 1 rouleau
- Produit rectifié aux bords et conditionné sous film.

Propriétés du produit

La perméabilité à la vapeur d'eau selon DIN 52615 correspond à une épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion de 0,02 m environ.

Satisfait à la norme DIN 4102-B2 « matériaux de construction normalement inflammables ».

Sur des fonds comme le placoplâtre, le matériau composite (DIN 4102-A2) n'est pas combustible.

Satisfait à la norme DIN EN 234 (définitions de revêtements muraux pour traitement ultérieur).

Ne contient pas de PVC, ni plastifiant et solvant.

Sans adjonction de composés de métaux lourds et formaldéhyde.

Peut être repeint plusieurs fois avec des peintures classiques.

Application/Pose

ERFURT-Rauhfaser® peut être utilisé sur toutes les surfaces d'intérieur supportant des papiers peints. Selon la variante d'ingrain, la répartition homogène des fibres de bois assure une surface structurée d'aspect uniforme et compact. Respecter les consignes des fiches de données techniques BFS n° 7 et 16.

Pour l'encollage, on utilise de la colle pour encolleuse ou colle universelle ou colle spéciale ou autre produit similaire.

Veillez également vous conformer aux consignes de pose du fabricant de la colle.

Peinture

Après séchage du papier ingrains, il faut recouvrir sa surface d'une couche de peinture émulsion suivant DIN EN 13300.

Méthodes spéciales et autres techniques sont également possibles si on le souhaite.

Composants/Résultats d'analyse

ERFURT-Rauhfaser® est constitué de fibres de papier, dont 50 % env. de fibres recyclées, cellulose, fibres textiles (fibres polyester), farine de bois et composants auxiliaires.

En attribuant le sigle d'allergie, l'organisme de contrôle TÜV Nord confirme que le produit ERFURT-Rauhfaser® est fabriqué conformément aux prescriptions sur les matériaux allergéniques et toxiques. C'est la raison pour laquelle ce revêtement convient particulièrement aux personnes sensibles et allergiques.

Le papier ingrains peint doit être évacué avec les déchets ménagers.

La teneur en substances nocives est faible, car sa fabrication n'implique que des matériaux listés dans la 36ème recommandation de la Commission aux substances synthétiques de l'Office fédéral allemand de la santé (BGA) relative aux emballages des produits alimentaires en carton, papier et carton contrecollé.

ERFURT-Rauhfaser® fait l'objet d'analyses régulières en vertu des § 30 et 31 de la Loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets d'usage quotidien.

La déclaration de neutralité (20534 U 04 d'ISEGA-Forschungs- & Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme que le produit ERFURT-Rauhfaser® satisfait aux dispositions de la Loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets d'usage quotidien ainsi qu'à la 36ème recommandation de l'Office fédéral allemand de la santé (BGA).

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée selon la norme DIN 52615 par la société de recherche et de contrôle ISEGA-Forschungs- & Untersuchungs-Gesellschaft mbH (Aschaffenburg), et figure dans son rapport d'analyse 1743/32.



www.ecobati.be
info@ecobati.be
Tél Belgique : +32 (4) 246 32 49
Fax Belgique : +32 (4) 247 0607
Tél France : +33 1 828 821 68
Tél Netherlands : +31 43 201 06 32