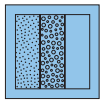


Les avantages du produit



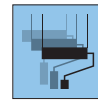
Approprié pour tous les supports



Crée des surfaces murales et de plafonds réguliers



Aplanit les irrégularités et les fissures filiformes



Peut être repeint plusieurs fois avec toutes les peintures-emulsion



Application aisée et rapide



Encollage sans raccord



Stabilité structurelle



Forte résistance à la déchirure



Laisse passer l'air et régule l'humidité



Colle spéciale

Application

1. Les appareils à encoller (p.ex. des combinaisons de tables) sont parfaitement appropriés à un encollage rationnel.



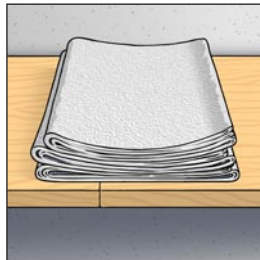
5. Procéder au découpage dans les coins avec des ciseaux. Les professionnels enlèvent souvent l'ingrain avec une spatule.

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



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

3. La détrempe est d'environ 10-15 minutes.



7. Après le séchage, peindre l'ingrain avec une peinture-émulsion de qualité supérieure.

4. Coller l'ingrain d'aplomb, bord à bord à joints vifs. Ecraser les bulles d'air et les plis à l'aide d'une brosse de tapisserie ou d'un rouleau maroufleur.



Description du produit

Fabricant

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

Désignation du produit

ERFURT-Rauhfaser®

Matière première/fabrication

Toutes les variantes ERFURT-Rauhfaser® sont fabriquées selon le même procédé de production et ne se distinguent que par les fibres de bois constitutrices de la structure.

Seules les matières premières de qualité ainsi que des papiers recyclés spécialement sélectionnés et la cellulose sont utilisés pour la production. L'encre des papiers de recyclage pour la couche de recouvrement est éliminée par le procédé de désencrage de flottation. Les déchets engendrés par la production peuvent être réintroduits dans le processus de production.

Les quantités d'eau nécessaires pour la production circulent en majeure partie en circuit fermé et sont purifiées et épurées avant leur remise à la nature.

L'élimination d'ERFURT-Rauhfaser® ne pose aucun problème étant donné que les composants naturelles de base sont tout naturellement recyclées dans le circuit écologique.

Propriétés

ERFURT-Rauhfaser® est un revêtement mural qui est constitué de plusieurs couches de papier et dans la structure desquelles des fibres de bois sont solidement intégrés.

Les dimensions des rouleaux sont 25,00 m de longueur x 0,53 m de largeur dans la gamme standard voir 15,00 m de longueur x 0,53 m de largeur dans les structures grossières de la haute gamme.

Contenu du carton : 6 rouleaux.

ERFURT-Rauhfaser® satisfait à la norme DIN EN 234 (définitions de revêtements muraux pour un traitement a posteriori).

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

ERFURT-Rauhfaser® satisfait à la norme DIN 4102-B2 « matériaux de construction normalement inflammables ». Sur des supports comme du « placoplâtre », le matériau composite n'est pas inflammable (DIN 4102-A2).

Application/pose

ERFURT-Rauhfaser® peut être appliqué sur tous les supports à l'intérieur supportant des papiers peints.

ERFURT-Rauhfaser® Elegance, Romantic, Classico, Sprint, Grob

Pour l'encollage, on utilise la colle spécial encolleuse, colle Erfurt ou similaire. Veuillez également vous conformer aux instructions de pose du fabricant de la colle.

ERFURT-Rauhfaser® Avantgarde, Rustic, Country, Supergrob

Pour l'encollage, on utilise la colle spécial encolleuse, colle Erfurt ou similaire. Veuillez également vous conformer aux instructions de pose du fabricant de la colle.

La répartition uniforme des différentes fibres de bois assure - en fonction du type - une surface structurée à l'aspect et au coloris uniforme. Après le séchage du papier d'ingrain, il y a lieu de peindre la surface aux peintures appropriées selon DIN EN 13300 et au coloris désiré.

Les traitements et les techniques spéciaux sont possibles à volonté.

Composantes/résultats des analyses

Le papier d'ingrain est constitué de fibres de papier, à plus de 90 % de fibres recyclées et de cellulose, de farine de bois et de substances auxiliaires. C'est grâce à sa teneur en fibres recyclées qu'il lui a été décerné le sigle de la protection de l'environnement (RAL-UZ 35a). Le papier peint d'ingrain repeint doit être éliminé dans les déchets ménagers.

Il est pauvre en substances toxiques étant donné que seules des substances listées dans la 36e recommandation de la commission de matières synthétiques du BGA (office fédéral pour la santé) pour les emballages de produits alimentaires en papier et carton n'entrent dans la fabrication.

ERFURT-Rauhfaser® fait régulièrement l'objet d'analyses en vertu des articles 30 et 31 de la loi allemande sur les additifs et les objets d'usage de tous les jours.

La déclaration de la neutralité (20534 U 04 de l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme qu'ERFURT-Rauhfaser® satisfait aux prescriptions de la loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets à usage quotidien ainsi qu'à la 36e recommandation de l'office fédéral de la santé (BGA).

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée par l'ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, selon DIN 52615 dans son rapport d'analyses n° 1743/32.