



## Les avantages du produit

	Sans détrempe		Le système de collage		Encollage mural		Lame serpette ou ciseaux
	Pour murs et plafonds		Recouvrir les structures		Sert de pontage aux fissures		Ne contient pas de PVC
	Laisse passer l'air et régule l'humidité		Economise l'énergie		Ménage le climat		Anti-moissures
	Absorbe le bruit (sans enduit)						

## Pose

- 1.** Couper ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 en laissant du rajout et le dérouler avec sa partie inférieure vers l'extérieur.



- 4.** Dans les coins et sur les arêtes, découper le lé et tapisser le lé suivant bord à bord à joints vifs.

- 2a.** Pour les supports lisses et ceux légèrement structurés, enduire les lés un par un à saturation avec le système de collage ERFURT-SR 2 en utilisant un rouleau à longs poils.



- 5.** Enlever les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. à l'aide d'un cutter et d'une spatule.

- 2b.** Pour les supports moyennement et fortement structurés, appliquer le système de collage ERFURT-SR 4 perpendiculairement au sens du papier à l'aide d'une spatule crantée, en utilisant suivant le support la dentelure B2 ou C3.



- 6.** Le produit ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 doit être posé sur le papier peint après séchage. En tapissant, décaler les joints latéralement pour éviter un encollage bord à bord. (Isolant phonique : uniquement sur les surfaces non enduites).

- 3.** Appliquer le revêtement mural sur le système de collage ERFURT-SR 4 humide et coller bord à bord à joints vifs. Lisser avec un rouleau en caoutchouc et/ou une spatule en plastique.



## Description du produit

### Fabricant

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



### Désignation du produit

ERFURT-KlimaTec Pro KV 600

### Matières premières/Fabrication

ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 est un revêtement mural intérieur énergétique lisse de 4 mm d'épaisseur, un système mixte à deux composants fabriqué à partir de fibres textiles spéciales.

### Caractéristiques du produit

- N° de commande 501
- Dimensions du rouleau: 15,00 m de longueur x 1,00 m de largeur
- Contenu du carton: 1 rouleau
- Poids: env. 600 g/m<sup>2</sup>
- Produit aux bords rectifiés et conditionné sous film

### Propriétés

- Revêtement mural énergétique
- Rapidité de réchauffement des pièces supérieure de 75%
- Renforce les systèmes mixtes d'isolation thermique
- Absorbe le bruit
- Prévient les moisissures
- Support idéal pour tous les revêtements muraux
- 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
- Selon DIN 4102-B1 „difficilement inflammable“
- Ne contient ni PVC, ni plastifiants, ni solvants
- Sans adjonction de composés de métaux lourds ni de formaldéhyde
- Produit aux dimensions stables et qui sert de pontage aux fissures



Ecobati Scrl

Première avenue 25

4040 Herstal

Belgique

Tel : 0032 (4) 246.32.49

Fax : 0032 (4) 247.06.07

[www.ecobati.be](http://www.ecobati.be)

[info@ecobati.be](mailto:info@ecobati.be)

## Application/Pose

ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 vous permet de réchauffer nettement plus vite vos pièces et de réaliser ainsi des économies d'énergie.

Le support doit être sec, propre et solide. Les couches non adhérentes doivent être décollées. Pour obtenir des bords propres, p.ex. sur les angles extérieurs ou à proximité des encadrements de portes, il est recommandé d'utiliser des profilés de finition classiques.

### Pose

Pour poser sur des supports lisses ou légèrement structurés, utiliser le système de collage ERFURT-SR 2. Enduire largement et uniformément le support de colle avec un rouleau à longs poils.

Pour poser sur des supports moyennement ou fortement structurés, utiliser le système de collage ERFURT-SR 4. Appliquer la colle uniformément perpendiculairement au sens du papier avec une spatule crantée (dentelure B2 ou C3 suivant le support).

### Collage

Coller ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 verticalement et bord à bord à joints vifs. Placer le revêtement mural dans le lit de colle et lisser avec une spatule à maroufler afin de répartir la colle uniformément et d'obtenir un fond bien lisse. Avec une spatule en plastique, pousser vers les coins les excédents des plafonds, plinthes, fenêtres, etc. et les découper avec un cutter, un couteau à lame serpette ou des ciseaux puissants. Éviter tout chevauchement du revêtement mural.

### Revêtements

ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 doit être posé sur le papier peint près séchage (au bout de 12 heures min). Il peut être recouvert de tous les revêtements muraux ou être crépi. En cas de présence d'un enduit, le degré d'insonorisation s'adapte à la surface du matériau constituant l'enduit. Pour une tapisserie réalisée avec des revêtements de mur lisses ou légèrement structurés, il faut recouvrir les joints du produit ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 avec le système de colle SR 4 d'ERFURT, par exemple. Pour tapisser avec des revêtements muraux lisses, lisser les joints du ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 en utilisant p.ex. le système de collage ERFURT-SR 4. En tapissant, décaler les joints latéralement pour éviter un encollage bord à bord. Pour l'encollage, utiliser la colle prévue pour le revêtement mural utilisé, ou du moins une colle spéciale diluée dans la proportion de 1:20 (200g dans 4 l d'eau). Tous les revêtements muraux collés sur ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 peuvent être enlevés ultérieurement. ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 peut ainsi être recouvert plusieurs fois d'un nouveau revêtement mural.

## Composantes/Résultats d'analyses

ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 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 (20535 U 04 der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) confirme qu'ERFURT-KlimaTec Pro KV 600 satisfait aux prescriptions de la Loi allemande sur les additifs alimentaires et les objets d'usage quotidien ainsi qu'à la 36ème recommandation de l'Institut Fédéral de l'évaluation des risques (BfR).

La perméabilité à la vapeur d'eau a été déterminée conformément à DIN 52615 Partie 1 dans le rapport d'analyse n° 1743/32.