

collfox Eboflex

Système de dépose sans trace.

Article n° 72607

Domaines d'utilisation

Sous-couche flexible, en pose libre, comme couche intermédiaire pour le collage de revêtements en lés textile, PVC et CV stables de dimension.

Utilisation:

- pour revêtements textile, PVC et CV
- sur les revêtements de sol en PVC-CV et linoléum existants
- sur les sols en parquet, pierre et céramique existants
- en secteur résidentiel et salon d'exposition

Préparation du support

Le support doit être plan, résistant, sec et non fissuré. Vérifier que le support répond bien aux normes et avis techniques en vigueur. Les joints de revêtement en céramique ne doivent pas excéder 1 mm.

Mise en œuvre

Pose de la sous-couche:

1. Poser les lés de sous-couche parallèlement au sens du revêtement neuf prévu, mais à bords décalés, puis découper. Si nécessaire, couper les têtes et les bords. En règle générale, les bords pourront rester non découpés, laisser environ 1 mm entre les lés et placer la bande de papier enroulée en-dessous des joints. Au niveau de tous les éléments de construction montants, garder un écart de quelques millimètres. Pour les découpes, utiliser de préférence une lame crochet.

Collage du revêtement supérieur en lés:

2. La pose du revêtement neuf sur la sous-couche intervient conformément aux réglementations en vigueur réglementant les „travaux de pose”. Les joints des lés du revêtement doivent être disposés parallèlement et décalés d'au moins 50 cm par rapport aux joints de la sous-couche.
3. La sous-couche n'est pas absorbante. Pour le collage d'un revêtement relativement imperméable (tel que revêtement textile à envers latex ou mousse, et revêtement PVC/VER), il est recommandé d'utiliser une colle collfox pour revêtement de sol destinée aux supports non absorbants. Par ex. la Colle adhésive en dispersion collfox D 33. Pour les revêtements perméables, toutes les Colles pour les revêtements textiles collfox sont utilisables, par ex. collfox T 96.

Remarque:

Les moquettes à stabilité dimensionnelle ainsi que les revêtements en PVC et VER conviennent particulièrement à la pose sur Eboflex. Pour les moquettes, il n'y a pas de limitations de surface; pour les revêtements en PVC, ne pas dépasser une surface de 70 m².

Sécurité du travail et de l'environnement

Conserver hors de portée des enfants. Porter des vêtements de protection. Respecter les indications de la Fiche de Données de Sécurité.

Caractéristiques techniques

Support:	Non-tissé polyester
Épaisseur du matériau:	Env. 1 mm
Largeur de rouleau:	2 m
Longueur du rouleau:	20 m
Poids:	Env. 0.9 kg/m ²
Sièges à roulettes:	Adaptée (DIN EN 12529)
Chauffage de sol:	Adaptée
Classe de combustion:	Bfl-s1 selon DIN EN 13501-1
Ecode:	EC 1 Plus



Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet www.collfox.ch.