

collfox Ebofloor

Revêtement isolant thermique et aux bruits d'impacts.

Article n° 72605 (4 mm) / 72606 (3 mm)

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.

- Améliore l'isolation phonique et thermique de manière significative.

Utilisation:

- Pour les revêtements textile, PVC et CV en lés
- Comme sous-couche d'isolation acoustique et thermique pour la pose libre de parquet et stratifié
- Sur des sols d'usure comme la céramique, le parquet, le PVC ou le linoléum
- Lorsque le nouveau revêtement est collé, mais que l'ancien revêtement ne doit pas être endommagé
- 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 libre de la sous-couche:

1. Étaler Ebofloor avec le côté non-tissé de polyester vers le haut, parallèlement au sens du revêtement neuf prévu, puis découper. Si nécessaire, couper les têtes et les bords. En règle générale, les bords pourront rester non découpés. Au niveau de tous les éléments de construction montants, garder un écart de minimum 3 mm.
2. Dans la zone de la porte, fixez le lé avec un ruban adhésif ou un profilé de finition approprié.

Collage du nouveau revêtement supérieur en lés:

3. 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. Collage d'un revêtement de sol sur Ebofloor: Coller un revêtement textile avec une colle dispersion approprié tel que le collfox T 96. Pour un revêtement en PVC et VER, utiliser une colle de dispersion appropriée tel que le collfox D 33.

Un revêtement PVC / VER peut être collé sur une surface jusqu'à 70 m² d'Ebofloor en pose amovible. Pour les surfaces plus grandes, la Sous-couche Ebofloor sera collée. Pour un revêtement en fibres naturelles, tel coco, moquette à envers jute ou revêtement à raccord, la Sous-couche Ebofloor devra être collée.

Pour la pose d'un revêtement PVC, malgré le fort pouvoir résilient d'Ebofloor, il ne peut être exclu que dans la zone du siège à roulettes, des empreintes visibles permanentes apparaissent. Dans de tels cas, la mise en place d'une natte acrylique est recommandée dans la zone de roulage du siège.

Pour une moquette à double dossier sur Ebofloor, il faudra également émettre des réserves en fonction du produit pour la zone de roulage des sièges (décollement du double dossier). Dans ce cas, la quantité de colle appliquée doit être adaptée de sorte que l'envers de la moquette et le double dossier soient intégralement encollés.

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.

Technische Daten

Support:	Non-tissé polyester
Revêtement:	Latex de haute qualité
Épaisseur du matériau:	3 mm et 4 mm
Largeur de rouleau:	2 m
Longueur du rouleau:	20 m
Poids:	3 mm: env. 1.55 kg/m ² 4 mm: env. 1.75 kg/m ²
Sièges à roulettes:	Adaptée (DIN EN 12529)
Chauffage de sol:	Adaptée
Isolation aux bruits de chocs:	3 mm: 21 dB 4 mm: 26 dB (selon la norme EN ISO 10140-1)
Résistance au passage de la chaleur:	3 mm: 0.041 m ² K/W 4 mm: 0.076 m ² K/W
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.