

Floorfixx optimum est un système de sol auto-adhésif avec une couche auto-adhésive unique, la colle traditionnelle n'est plus nécessaire. Floorfixx optimum est un système de sous-couches qui permet de créer simplement un nouveau sol isolant, plan et directement recouvrable au moyen de la liaison autocollante entre rainure et languette. Floorfixx optimum convient à des applications domestiques et des projets.

- Installation rapide grâce à la couche auto-adhésive
- Pas d'utilisation de colles traditionnelles
- Rénovation des sols en mauvais état pour y poser du bandes et dalles PVC Dryback de 2,5 mm d'épaisseur minimum
- Pas de temps d'attente/de séchage, directement recouvrable
- Égalisation des irrégularités et stabilité maximale du sol
- Garantit une base lisse à 100 % pour une installation facile

## Méthode de pose:

Floorfixx optimum est un système de sous-plancher auto-adhésif qui se pose de manière flottante au moyen de la liaison autocollante entre rainure et languette de 75 mm.

## License d'inspection des bâtiments général:

NA

## Epaisseur:

8 mm

## Dimensions:

825 mm x 565 mm ± 1,5 mm/m

## Poids par unité:

4,843 kg/m<sup>2</sup> / ± 484 gr/m<sup>2</sup> (± 10%)

## Densité:

720 kg/m<sup>3</sup> / ± 72 kg

## Matériaux:

Couche supérieur: MDF 3 mm et couche auto-adhésive avec papier silicone  
Couche inférieure: 3 mm MDF & 2,2 mm mousse XPS

## Verpakking:

Matériel: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose  
Contenu paquet: 6 panneaux / 2,80 m<sup>2</sup>  
Contenu palette: 42 paquets / 117,6 m<sup>2</sup>  
Dimensions palette: 900 x 1300 x 1160 - (L x B x H in mm)  
Poids palette: 584,52 kg



## Données techniques:

<b>Flexibilité</b> (Méthode de teste: EN 310)	: 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Approprié aux chaises à roulettes</b> (Méthode de teste: EN 985)	: Qui convient
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NEN-EN ISO 717-2)	: $\Delta L_{lin} = 10$ dB; $\Delta L_w = 21$ dB
<b>Capacité d'égalisations</b> (Méthode de teste: NA)	: 2 mm over 2 m length
<b>Résistance chaleur</b> (Méthode de teste: ISO 8302)	: 0,123 m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN 13501-1)	: Bfl-S1 (en combinaison avec un 2,5mm PVC bandes)
<b>Formaldehyde</b> (Test methode: EN 120)	: E-1

## Instruction de pose:

- Avant la pose, laisser les panneaux s'acclimater dans leur emballage pendant 48 heures dans la pièce où ils seront posés
- Conditions idéales de pose : humidité ambiante entre 50-70 %, température entre 15-20 °C.
- Avec Floorfixx optimum on peut compenser une différence en hauteur dans le sol de 2 mm max Le sol à recouvrir doit être exempt de poussière et absolument sec avant la pose.
- Toujours poser un film anti-vapeur en PE d'une épaisseur minimale de 150-200µm. (69780/69781)
- Laisser un surplus de film de 5 cm env. au niveau des plinthes/du mur. Les lés de film doivent se chevaucher de 20 cm env. ou les raccords doivent être collés. (R50220).
- Floorfixx optimum est posé de manière flottante dans un assemblage de demi-briques, la face MDF vers le haut. Commencez par la première rangée de planches dans le coin droit.
- Commencez la deuxième rangée avec un demi-planche coupé horizontalement pour obtenir un lien correct entre les demi-briques. Veuillez noter qu'il faut une distance d'au moins 30 cm au joint de la largeur afin de maintenir la stabilité du système.
- Poussez fermement les plancher l'une contre l'autre et enfoncez fermement la liaison autocollante entre rainure et languette à l'aide d'un cale de frappe et d'un marteau.
- Vous pouvez maintenant retirer le papier silicone, ci-dessous vous trouverez la couche de colle auto-adhésive sur la couche supérieure.
- Comme le papier silicone reste en place pendant l'installation, vous pouvez commencer et arrêter l'installation à tout moment.
- Vous pouvez laisser le papier silicone en place lorsque vous avez arrêté ou avez fait une pause. Vous pouvez également utiliser le papier silicone pour dessiner votre plan de travail. Ensuite, vous mesurez l'endroit où vous voulez commencer puis retirez le papier. Facilement à couper avec un couteau droit, puis vous pouvez commencer à les poser à cet endroit. Comme le papier reste à l'autre endroit, vous n'avez pas à craindre d'endommager la couche adhésive à cet endroit.
- Après la pose, passer un rouleau compresseur de 45 kg dans la longueur et dans la largeur du sol (R10944).
- Toujours installer le revêtement de sol perpendiculairement au joint longitudinal de Floorfixx optimum pour éviter que les joints ne se chevauchent.
- Le long des murs et d'autres objets, laisser un espace de 10 mm env., afin que le revêtement puisse travailler. 1 mm par mètre de longueur de la distance, un minimum de 10 mm.
- En cas de pose dans des pièces d'une longueur ou d'une largeur supérieure à 10 m, toujours prévoir un joint de dilatation dans le Floorfixx et le revêtement de sol.
- Poser le revêtement de sol définitif dans les 24 heures après la pose de Floorfixx Optimum

**Important:** Ne poser jamais un revêtement de sol d'une épaisseur inférieure à 2 mm, afin de prévenir l'apparition des irrégularités ! Floorfixx n'est pas adapté pour les locaux humides! Travailler avec soin, ne pas marcher sur la couche de colle et veiller à ce qu'aucune poussière ou autre matière ne se colle dessus .

**Conseil de Pose:** Floorfixx est facilement à couper avec une Découpeur pour stratifié & lames en PVC.

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut pas être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur.

