

Floorfixx smart 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 smart convient à des applications domestiques et des projets

- Rénovation des sols en mauvais état pour y poser du PVC, du tapis et de moquette, de 2,5 mm d'épaisseur Minimum.
- Pas de temps d'attente/de séchage, directement recouvrable
- Égalisation des irrégularités, apporte une stabilité maximale du sol
- Garantit une base lisse et plane pour votre pose
- Isolation acoustique 23 dB  $\Delta L_w$

## Méthode de pose:

Floorfixx smart est un système de sous-couche installée en pose flottante avec une connexion auto-collante en appui de 75 mm

## Épaisseur:

8 mm

## Dimensions:

825 mm x 565 mm  $\pm 1,5$  mm/m

## Poids:

4,714 kg/m<sup>2</sup> /  $\pm 471$  gr/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )

## Densité:

720 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 72$  kg

## Matériaux:

Couche supérieur: Isorel 3 mm

Couche inférieure: Isorel 3 mm avec 2,2 mm de mousse XPS

## Emballage:

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 - (Lo x La x Ha in mm)

Poids palette: 569,40 kg



**floorfixx smart**  
made in Holland by estillon

## 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)	: Oui
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NEN-EN ISO 717-2)	: $\Delta L_w = 20$ dB
<b>Capacité d'égalisations</b> (Méthode de teste: NA)	: Bon
<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 Tester en combinaison avec des lames en PVC
<b>Formaldéhyde</b> (Méthode de teste: 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.
- L'humidité doit être 50-70%, la température idéale est 15-20 °C. Avec Floorfixx smart on peut compenser une différence en hauteur dans le sol de 2 mm max.
- Le support doit être exempt de poussière et absolument sec avant la pose de Floorfixx smart
- Poser toujours un polyane d'une épaisseur d'au moins 150 - 200 µm. Le polyane doit se chevaucher de 20 cm env. et doit être collé avec une bande adhésive. Laisser un surplus de polyane de 5 cm aux murs/plinthes.
- Pour faciliter la pose et éviter la perte de matériel, commence avec Floorfixx smart Lames de Dentelle (62094)
- Installer Floorfixx smart en pose flottante en posant les dalles en briquetage perpendiculairement au revêtement de sol (lames P.V .C), le côté avec la mousse vers le bas. Commencer avec la première rangée de dalles dans le coin à droite. Sous cette première rangée il faut remplir la lame adhésive vers le mur. Vous pouvez aussi couper la liaison de la première rangée de dalles le long le mur.
- Continuer la 2ème rangée avec une demi-dalle, coupé en largeur afin d'obtenir un briquetage correcte. Faire attention qu'il y a une distance de 30 cm min. jusqu'à le prochain joint en largeur de Floorfixx smart afin de garder la stabilité.
- Pose les dalles les unes contre les autres et taper fermement les joints avec un maillet caoutchouc. Après installation, roulez au sol avec un rouleau de 50 kg.
- Toujours poser le revêtement de sol perpendiculaire aux joints en longueur du Floorfixx smart pour éviter un joint sur l'autre.
- Le long les murs et autres objets, laisser un espace de 10 mm env. de sorte que le sol peut s'étendre. 1 mm par mètre de longueur de la distance, un minimum de 10 mm
- Pour l'encollage des lames en p.v.c. nous recommandons une colle appropriée comme UZIN KE 2000 S. Suivez l'instructions pour un sol lisse, comme indiqué par le fabricant de la colle. Roulez immédiatement après application le couche de colle avec un rouleau en peau, humidifié avec colle.
- En cas de pose dans des pièces de plus de 10 mtr. de longueur ou de largeur, faire toujours un joint de dilatation sur le Floorfixx smart et sur le revêtement de sol (tous les 10 mtr.).
- Pour obtenir le meilleur résultat, poncer légèrement les joints (grains 80) et vérifier la platitude des plaques.
- Important: Travailler proprement afin d'éviter de poussières sur les liaisons pré-collées

## Important:

N'utilisez pas le méthode de collage « humide », parce que l'isorel peut étendre, dû a l'absorption d'humidité! N'installez pas des revêtements de 2,5 mm ou plus minces! Ne pose pas en milieux humides! Travaillez propre et assurez-vous que la pièce de liaison est exempt de poussière et absolument sec!

## Conseil de Pose:

Floorfixx smart est facilement à couper avec une Découpeur pour stratifié & lames en PVC

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