

Floorfixx comfort 10 mm - 62210

Floorfixx comfort est un système de sous-couches qui permet de créer rapidement et simplement un nouveau sol isolant, plan et directement recouvrable. Peut être utilisé pour des projets exigeants en combinaison avec le chauffage par le sol.

- Rénovation des sols en mauvais état pour y poser du linoléum, du vinyle résilient, du PVC, du tapis, des dalles de moquette et du parquet contreplaqué, de 2 mm d'épaisseur minimum
- Pas de temps d'attente/de séchage, directement recouvrable
- Égalisation des irrégularités et stabilité maximale du sol
- Isolation des bruits de contact acoustique 20 dB ΔLw
- Conçu pour une application dans des projets où des exigences plus élevées sont posées à la qualité en raison d'un trafic lourd
- Peut être utilisé en combinaison avec le chauffage par le sol grâce à sa faible résistance thermique
- Pour l'application de parquet contreplaqué. Tous types de parquet contreplaqué se colle sans problèmes sur Floorfixx comfort
- Égalise max. 3 mm sur une distance de 1 mètre linéaire

Méthode de pose:

Pose flottante par une système de sandwich (2 composants)

License d'inspection:

Z-158.10-129 valable jusque 20-3-2024

Épaisseur:

10 mm

Dimensions:

1200 mm x 600 mm ± 0,5 mm/m

Poids:

6,900 kg/m² / ± 10 %

Densité:

720 kg/m³ / ± 72 kg

Matériaux:

Couche supérieur: 4 mm isorel

Couche inférieure: 4 mm isorel & 2 mm polyéthylène perforé

Emballage:

Matériel: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose

Contenu paquet: 4 panneaux/ 2,88 m²

Contenu palette: 48 paquets/ 138,24 m²

Dimensions palette: 1210 x 1210 x 1110 - (Lo x La x Ha in mm)

Poids palette: 975 kg



Données techniques:

Flexibilité (Méthode de teste: EN 310)	: 40 N/mm ²
Approprié aux chaises à roulettes (Méthode de teste: EN 985)	: Oui
Absorption des bruits de pas (Méthode de teste: NEN-EN ISO 717-2)	: $\Delta L_{lin} = 10$ dB; $\Delta L_w = 20$ dB
Capacité d'égalisations (Méthode de teste: NA)	: Bon
Résistance chaleur (Méthode de teste: ISO 8302)	: 0,081 m ² K/W
Classement feu (Méthode de teste: EN 13501-1)	: Bfl-S1
Formaldéhyde (Méthode de teste: EN 120)	: E-1

Instruction de pose:

- Retirer le film de suremballage de la palette. Stocker les plaques Floorfixx dans leur emballage d'origine posées à plat pendant 48 heures en piles de 5 plaques maximum dans la pièce où elles seront posées, afin qu'elles s'adaptent à la température. Conditions idéales de pose: humidité ambiante entre 50-70 %, température entre 15-20 °C.
- 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 µm. 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.
- Consulter les instructions de pose sur la fiche d'instructions de pose.
- Floorfixx se compose de deux parties:
 - Une plaque inférieure en fibres à densité moyenne avec une sous-couche isolante et une couche supérieure revêtue d'une colle interactive recouverte d'un film de protection.
 - Une plaque supérieure en fibres à densité moyenne revêtue d'une colle interactive .
Le système est assemblé en retirant le film de protection de la couche inférieure, puis en posant la plaque supérieure en fibres à densité moyenne sur la plaque inférieure et en appuyant/pressant fermement dessus.
- Pour consulter les instructions de pose, veuillez visiter la page de produits de Floorfixx sur : www.estillon.com
- 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.
- Les plaques Floorfixx se coupent facilement sur mesure avec un cutter. Utiliser pour ce faire les marques se trouvant sur les plaques de sous-couche et les plaques supérieures. Conseil : Pour découper, utiliser les autres plaques comme équerre pour obtenir une ligne de découpe bien droite et uniforme.
- Après la pose, passer un rouleau compresseur de 50 kg dans la longueur et dans la largeur du sol.
- Poser le revêtement de sol définitif dans les 24 heures après la pose de Floorfixx.
- Pour coller le revêtement de sol, nous recommandons d'appliquer une colle adaptée à cet effet avec un rouleau ou une spatule dentelée A1/A2. Respecter le temps de séchage indiqué par le fabricant de la colle, afin de prévenir tout problème d'humidité.
- 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.
- Pour obtenir le meilleur résultat, poncer légèrement les joints (grains 80) et vérifier la platitude des plaques.

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 ! Floorfixx ne prévient pas les traces de compression (pieds de table, par ex.) dans le revêtement de sol définitif. Ces traces de compression peuvent être réduites en posant des feutres de protection. Floorfixx égalise max. 3 mm sur une distance de 1 mètre linéaire. 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.

