

# Egalfloor Fini 5mm

Egalfloor Fini est un produit en fibre de bois conifère et bitume, approprié pour la pose flottante de revêtement plastique (p.v.c.) (> 2mm) dans le secteur d'habitation.

- Vite et facilement é poser
- Haute résistance de pression
- Bonne isolation et égalisation des irrégularités
- Bonne absorption des bruits de pas
- Augmente le confort du revêtement
- Prolonge la durée de vie du revêtement
- Peut être utilisé en combinaison avec le chauffage par le sol

## Méthode de pose:

Pose flottante des panneaux en briquetage sur une barrière d'humidité de 150-200 microns.

## Direction de la méthode d'installation:

Installez toujours le panneau souple perpendiculairement au vinyle.

## Epaisseur :

5 mm /  $\pm$  0.5 mm

## Dimensions:

800 mm x 570 mm  $\pm$  2-5 mm/m<sup>2</sup>

## Poids:

1550 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm$  155 gr/m<sup>2</sup>

## Densité:

300 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm$  30 kg

## Matériel:

30% fibres de bouleau  
60% fibres de conifères  
10% bitumes, sans additifs

## Emballage:

Matériel	Feuille hdpe recyclable
Contenu paquet	22 panneaux / 10,03 m <sup>2</sup>
Contenu palette	20 paquets / 200,60 m <sup>2</sup>
Dimension palette	1200 x 800 x 1240 - lo x la x ha in mm
Poids palette	342 kg

## Données techniques:

<b>Couleur</b>	: Vert
<b>Flexibilité</b> (Méthode de test: EN 310)	: 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Durabilité /Gonflement après 2hrs</b> (Méthode de test: EN 317)	: 6%
<b>Teneur d'humidité</b> (Méthode de test: EN 322)	: ± 6-12%
<b>Chaises à roulettes</b> (Méthode de test: EN 985)	: Appropriate
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de test: NEN-EN ISO 140-8)	: 18dB ΔLw
<b>Capacité d'égalisation</b> (Méthode de test: NA)	: Bon
<b>Résistance chaleur</b> (Méthode de test: ISO 8302)	: 0.071 m <sup>2</sup> K/W
<b>Résistance vapeur</b> (Méthode de test: ISO 12572:2001)	: Sd 0,02m
<b>Classification du feu</b> (Méthode de test: EN 13501-1)	: Efl
<b>Formaldehyde</b> (Méthode de test: EN 120)	: E-1

## Instructions de pose :

- Le fibre de bois est un produit naturel. Laisser acclimater les paquet dans leur emballage d'origine pendant 24 hrs dans la pièce où ils seront posés
- L'humidité idéale de pose est 50-70% avec une température de 15-20 °C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Commencer de poser une feuille de polyane de 150-200 µm min. Les joints de polyane doivent chevaucher 20 cm et coller les joints avec une bande adhésive simple face.
- Poser les panneaux en méthode briquetage. Laisser une espace de 2 mm entre les panneaux. Lelong les murs et autres objets laisser environ 8-10 mm d'espace.

## Mode d'emploi :

- L'ensemble de la construction doit être pourvu en permanence d'une barrière anticapillaire. Si une barrière anticapillaire est déjà présente sous le plancher de base en bois (vide ventilé), ne pas placer de barrière anticapillaire sous le Egalfloor Fini.
- L'ensemble de la construction doit être pourvu en permanence d'une barrière anticapillaire. Si une barrière anticapillaire est déjà présente sous le plancher de base en bois (vide ventilé), ne pas placer de barrière anticapillaire sous le Egalfloor Fini, pour limiter les empreintes dans le vinyle, vous devez coller une protection, par ex. un feutre, sous les pieds des meubles. Egalfloor Fini ne peut toutefois empêcher la compression du vinyle.

Estillon n'est pas responsable pour des dégâts ou réclamations dû à une mauvaise installation. En cas de doute, veuillez consulter votre fournisseur.

