

Floorfixx Balance 200 consiste des granules de nivellement à sec (selon DIN 18560-2), composées de copeaux de bois naturels avec l'enduit minéral. Ce procédé breveté garantit une longue durée de vie du produit. Les granules restent stables en permanence, ne s'usent pas et sont résistant à la moisissure. Le traitement sans eau ni lients est le gros avantage. Le remplissage est stable en position et peut être parcouru immédiatement après avoir traité. Afin de créer un plancher de base plat vous pouvez, par exemple, utiliser le système Floorfixx Regular (62200) ou Floorfixx Comfort (62210) qui sont 100% compatible.

Par la granulométrie spéciale le Floorfixx Balance 200 est particulièrement adapté pour niveler les espaces creux ou pour la compensation des différences de hauteur. Floorfixx Balance 200 est appliqué sans eau ni lients, c'est une alternative rapide et bon marché aux agents d'unisson humides sur les sols en béton-bois.

Avec le gros grain - Floorfixx Balance 200 - de grandes irrégularités peuvent être absorbées. Termine la couche supérieure avec le petit grain - Floorfixx Balance 020 - pour un résultat final agréable et fluide.

- Qualité supérieure
- Résistant à l'humidité
- Résistant à la moisissure
- Exempt de composés organiques volatils (COV)
- Respectueux de l'environnement, écologiquement recyclable
- Réutilisable

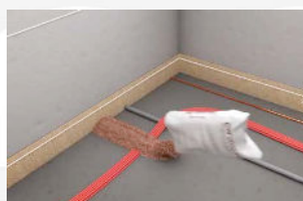
---

<b>Contenu:</b>	50 ltr/sac
<b>Tailles des granules:</b>	4,0 - 8,0 mm
<b>Hauteur de déversement:</b>	10 - 200 mm
<b>Weight per unit:</b>	360 gram/m <sup>2</sup> /mm / Tolérance maximale ± 10%
<b>Densité:</b>	360 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consommation matériaux:</b>	10 Ltr./m <sup>2</sup> /cm H.
<b>Hauteur d'installation:</b>	10-200 mm
<b>Matière:</b>	Copeaux de bois avec l'enduit minéral
<b>Packing:</b>	
<b>Emballage:</b>	Emballage: 36 sacs
	Contenu: 50 ltr. / sac
	Poids: 16 kg. / sac

## Données techniques:

<i>Flexibilité</i>	: 12,6 N/mm <sup>2</sup>
<i>Approprié aux chaises aus roulettes</i> (Méthode de teste: EN 985)	: NA
<i>Absorption des bruits de pas</i> (Méthode de teste: NA)	: NA
<i>Coefficient de conductivité thermique</i> (Méthode de teste: NA)	: 0,080 W/mK
<i>Floorheating</i>	: Convient
<i>Flammability</i> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: B1 / Bfl-S1
<i>Formaldehyde</i> (Méthode de teste: EN 120)	: NA

## Conseil de pose:



## Important:

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

