

Floorfixx fini 8 mm

Floorfixx fini is een systeemvloer die kleine oneffenheden in de ondervloer opvangt. Met behulp van de zelfklevende lip-las verbinding creëert u snel en eenvoudig een nieuwe, isolerende en egale ondervloer die direct belastbaar is. Floorfixx fini is geschikt voor huishoudelijke en licht projectmatige toepassingen.

- Renovatie van slechte basisvloeren ten behoeve van rigid core, tapijttegels, vinyl en PVC klik vloeren
- Geen wacht-/droogtijden en direct belastbaar
- Zelfklevende lip-las verbinding
- Egaliseert oneffenheden
- Maximale stabiliteit
- Verlengt de levensduur van tapijttegels, vinyl en PVC klik vloeren
- Isoleert contactgeluid en voldoet aan de 10dB norm gesteld door de VvE

Legmethode :	Floorfixx fini is een ondervloersysteem dat zwevend geïnstalleerd wordt door middel van de 50 mm zelfklevende lip-las verbinding	
Dikte:	8 mm	
Afmeting:	850 mm x 590 mm ± 1,5 mm/m	
Gewicht per eenheid:	2880 gram/m ² / ± 288 gr/m ²	
Densiteit:	360 kg/m ³ / ± 36 kg	
Materiaal:	Bovenlaag :	3 mm MDF
	Onderlaag :	5 mm XPS schuim
Verpakking:	Materiaal :	Vervaardigd uit recyclebaar LDPE folie met leginstructie
	Pak inhoud :	10 platen / 5,015 m ²
	Pallet inhoud :	30 pakken / 150,45 m ²
	Pallet afmeting :	900 x 1300 x 1350 - (L x B x H in mm)
	Pallet gewicht :	488,29 kg



Technische gegevens:

Buigsterkte (Test methode: EN 310)	: 39 N/mm ²
Rolstoelstoelbelasting (Test methode: EN 985)	: Geschikt
Contactgeluidisolatie (Test methode: NEN-EN ISO 717-2)	: $\Delta L_{lin} = 10$ dB; $\Delta L_w = 21$ dB
Egaliserend vermogen (Test methode: NA)	: Goed
Warmte weerstand (test methode: ISO 8302)	: 0,213 m ² K/W
Brandklasse (Test methode: EN 13501-1)	: Efl-S1
Formaldehyde (Test methode: EN 120)	: E-1

Legvoorschriften:

- Floorfixx fini altijd 48 uur in de gesloten verpakking horizontaal laten acclimatiseren in de ruimte waarin het wordt gelegd.
- De luchtvochtigheid dient tussen 50-70% te zijn en de ideale verwerkingstemperatuur is 15-20° C.
- Zorg ervoor dat de ondergrond voor installatie volledig stofvrij en droog is.
- Vooraf altijd eerst een dampwerende PE folie aanbrengen met een minimale dikte van 150 μ m. Laat de folie ca. 5 cm tegen de plint/wand opstaan. De banen van de folie dienen elkaar met ca. 20 cm te overlappen of de naden moeten worden afgeplakt.
- Voor de leginstructies verwijzen wij u naar de productpagina van Floorfixx op: www.estillon.com
- Floorfixx fini wordt zwevend gelegd in halfsteensverband met de MDF-zijde naar boven.
- Schuif de platen vast tegen elkaar en klop de lip-las verbinding stevig aan met een rubberhamer.
- Bij planken ondervloeren dient Floorfixx fini diagonaal in de ruimte geïnstalleerd te worden.
- Langs muren, verwarmingsbuizen en andere vaste objecten 10 mm ruimte openhouden zodat de vloer voldoende ruimte heeft om te werken. (per meter 1 mm afstand, maar minimaal 10 mm ruimte houden).
- Indien het vinyl vastgezet moet worden, adviseren wij het gebruik dubbelzijdige tape. Waar volledige verlijming gewenst is adviseren wij Floorfixx smart, omdat Floorfixx fini niet geschikt is voor verlijming
- Bij afmetingen van meer dan 10 mtr. lengte en/of breedte dient per 10 mtr. een dilatatievoeg te worden gemaakt in zowel Floorfixx als de vloerbekleding.
- Voor een optimaal resultaat adviseren wij om de naden licht met de hand op te schuren (korrelgrootte 80) en te controleren op hoog te verschillen.
- Installeer de vloerbekleding binnen 24 uur na installatie van Floorfixx fini.

Belangrijk:

Floorfixx fini is niet geschikt voor verlijming, omdat het MDF oppervlak en randen kunnen zwellen als gevolg van de inwerking van vocht. Floorfixx fini is niet toepasbaar in vochtige ruimtes. Werk schoon en zorg ervoor dat de liplas vrij van stof en vuil blijft.

Installatie Tip:

Floorfixx fini is eenvoudig te snijden met de Laminaat & LVT Stroken Snijder & EC 320/EC 18V Mini zaag.

Indien de legvoorschriften niet worden opgevolgd kan Estillon niet aansprakelijk gesteld worden voor schade en/of claims voortvloeiend uit niet correcte installatie. Bij twijfel altijd uw leverancier raadplegen.