

# Floorfixx comfort 10 mm - 62210

Floorfixx comfort ist ein Systemfußboden, mit dem sich auf der Grundlage des Sandwichsystems, kombiniert mit interaktivem Klebstoff, schnell und einfach ein neuer, dämmender, ebener und sofort belastbarer Unterboden herstellen lässt. Geeignet für private (NK 21-23) und gewerbliche (NK 31-33) Anwendungen und für Fußbodenheizung geeignet.

- Keine Warte-/Trockenzeit und sofort begehbar und belegreif
- Gleicht Unebenheiten aus und gibt maximale Stabilität
- Sehr gute Trittschall Reduzierung
- Geeignet für die schwimmende Verlegung von Laminat, Parkett, Design-LVT-Click Böden und vollflächige Verklebung von Design-LVT (Dicke  $\geq 2$  mm), Textile Böden, 2-/3-Schicht Fertigparkett Linoleum, Kautschuk ( $> 3$  mm) und PVC Bahnenware
- Private (NK 21-23) und gewerbliche (NK 31-33) Anwendungen
- Aufgrund des geringen Wärmedurchlasswiderstands auch für Fußbodenheizung geeignet
- Egalisiert maximal 3 mm Unebenheiten über eine Distanz von 1 laufenden Meter

**Verlegemethode :** Schwimmende Verlegung von 2 separaten MDF-Panelen (Sandwich Methode)

**Allg. Bauaufsichtliche Zulassung:** Z-158.10-129 gültig bis 20-3-2024

**Stärke:** 10 mm

**Abmessung:** 1200 mm x 600 mm  $\pm 0,5$  mm/m

**Gewicht:** 6,900 kg/m<sup>2</sup> /  $\pm 10$  %

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

**Material:**  
Oberplatte : 4 mm MDF  
Unterplatte : 4 mm MDF + 2 mm gelochter Polyethylen

**Verpackung:** **Material :** Recycelte LDPE Folie mit aufgedruckter Verlegeanleitung

Inhalt Pakete: 4 Platten / 2,88 m<sup>2</sup>

Inhalt Palette: 48 Paketen / 138,24 m<sup>2</sup>

Abmessung Palette: 1210 x 1210 x 1110 - (L x B x H in mm)

Gewicht Palette: 975 kg



**floorfixx** comfort  
made in Holland by estillon

## Technische Daten:

|   |  |
|---|--|
| <b>CS / Druckstabilität</b><br>(Testmethode: EN 310)              | : CS 3 > 400 kPa/m <sup>2</sup>                      |
| <b>Stuhlrolleneignung</b><br>(Testmethode: EN 985)                | : Ja   |
| <b>Feuchtraumeignung</b>  | : Nein   |
| <b>IS / Trittschalldämmung</b><br>(Testmethode: NEN-EN ISO 717-2) | : ΔL <sub>lin</sub> = 10 dB; ΔL <sub>w</sub> = 20 dB |
| <b>RWS / Gehschall Reduzierung</b>                                | : > 30 %   |
| <b>Ausgleichende Eigenschaften</b><br>(Testmethode: NA)           | : 2 mm auf 2 m Länge                                 |
| <b>R / Wärmedurchlasswiderstand</b><br>(test methode: ISO 8302)   | : 0,081 m <sup>2</sup> K/W                           |
| <b>Brand Zertifizierung</b><br>(Testmethode: EN 13501-1)          | : Bfl-S1   |
| <b>Formaldehyde</b><br>(Testmethode: EN 120)                      | : E-1  |
| <b>SD / Feuchtschutz</b>  | : < 75 m   |

## Verlege Anleitung:

- Entfernen Sie die Wickelfolie von der Palette. Lassen Sie Floorfixx waagrecht mindestens 48 Stunden in der geschlossenen Verpackung in Stapeln von höchstens 5 Paketen in dem Raum akklimatisieren, in dem es verlegt werden soll.
- Die Luftfeuchtigkeit muss 50-70 % betragen. Die ideale Verlegetemperatur beträgt 15-20 °C.
- Sorgen Sie dafür, dass der Untergrund, auf dem verlegt wird, vollständig staubfrei und trocken ist. (gem. VOB / DIN 18365/18202)
- Zunächst immer eine Dampfbremsfolie aus PE mit einer Mindestdicke von 150 µm verlegen.
- Lassen Sie die Folie ca. 5 cm an der Sockelleiste/Wand hochstehen. Die Folienbahnen müssen einander um ca. 20 cm überlappen oder die Nahtstellen müssen verklebt werden.
- Floorfixx besteht aus zwei Teilen:
  1. MDF-Platte: Unterseite mit XPS Trittschall-Dämmung, Oberseite mit Reaktionskleber inkl. Schutzfolie
  2. MDF-Platte: Unterseite mit Reaktionskleber
- Arbeiten Sie möglichst staubarm und treten Sie nicht auf die Klebstoffschicht, damit diese staub- und schmutzfrei bleibt.
- Floorfixx lässt sich mit einem Messer einfach maßgenau zuschneiden. Verwenden Sie dazu die Markierungen auf den Ober- und Unterplatten.  
Tipp: Verwenden Sie während des Schneidens andere Platten als Anlegewinkel, um gerade Schnittkanten zu erhalten.
- Die Platten bündig zusammenschieben und mit einem Gummihammer oder Andrückroller schlagen bzw. andrücken. Walzen Sie die gesamte Fläche abschließend mit einer 50 KG Walze an.
- An Wänden, Heizrohren und anderen festen Objekten einen Abstand von min. 10 mm einhalten. Der Wandabstand ist abhängig von der Raumgröße (pro Meter Raumlänge 1 mm Wandabstand, jedoch min. 10 mm).
  - Walzen Sie den gesamten Boden nach der Installation mit einer 50 kg schweren Walze sowohl in Längs- wie in Querrichtung des Bodens an.
  - Bestehende Dehnungsfugen übernehmen. Wenn die zu verlegende Fläche 10x10 m überschreitet, wird empfohlen, in Längs- und Querrichtung sowohl in Floorfixx wie in dem Bodenbelag alle 10 Meter eine Dehnungsfuge zu montieren.
- Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir, die Stöße mit Schleifpapier der Körnung 80 leicht mit der Hand anzuschleifen und auf Höhenunterschiede zu kontrollieren.
- Die Verlegeanleitung können Sie auf der Produktseite von Floorfixx unter: [www.estillon.com](http://www.estillon.com) herunterladen.

## Verlegehinweise für den Bodenbelag:

- Verlegen Sie den Bodenbelag immer quer zu den Längsnähten von Floorfixx.
- Verlegen Sie den Bodenbelag innerhalb von 24 Stunden nach der Verlegung von Floorfixx.
- Egalisiert maximal 3 mm Unebenheiten über eine Distanz von 1 laufenden Meter.
- Für das Verkleben des Bodenbelags empfehlen wir die Verwendung eines geeigneten Klebstoffs. Vermeiden Sie Klebstoffanhäufungen!
- Die Angaben des Klebstoffherstellers sind einzuhalten. Bitte nehmen Sie hierzu ggf. Kontakt mit Ihrem Klebstofflieferanten auf.
- Bei der schwimmenden Verlegung von Laminat, Parkett und Design-LVT-Click ist eine zusätzliche Unterlage erforderlich.

*Estillon haftet nicht für Schäden, die entstehen, weil diese und andere Verlegeanweisungen nicht beachtet wurden*