

## MDF-Twinsystem

# FLOORFIXX COMFORT

Zwevend systeem voor linoleum, vinyl en PVC geschikt voor op vloerverwarming en vloerkoeling

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

Het Floorfixx Comfort is de solide basis voor linoleum, vinyl en homogene PVC. Dit zwevende systeem is samengesteld uit een onder- en een bovenplaat gemaakt van MDF. De onderplaat is gelamineerd met een hoogwaardige en geperforeerde polyethyleen. Het gebruik van het Floorfixx comfort betekent in de praktijk een enorme besparing van tijd en geld, omdat men nu in staat is een ondervloer in zeer korte tijd te veranderen in een absolute vlakke vloer, waarop linoleum, vinyl en homogene PVC verlijmd kunnen worden. Het Floorfixx heeft zowel geluidreducerende als egaliserende kwaliteiten. Het bijzondere van Floorfixx Comfort ten opzichte van de Floorfixx regular, is dat deze ondervloer geschikt is voor op vloerverwarming en vloerkoeling door de geperforeerde polyethyleen onderlaag. Geschikt voor zwaar gebruik.

## GESCHIKT OP:

- ▶ Houten vloeren (contactgeluiddemping)
- ▶ Steenachtige vloeren
- ▶ Bestaande vloerafwerkingen
- ▶ Vloeren met vloerverwarming/vloerkoeling

Te gebruiken voor:

- ▶ Linoleum
- ▶ Vinyl
- ▶ Homogene PVC
- ▶ Tapijt en tapijttegels
- ▶ Lamelparket



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

- ▶ Gladde en vlakkere ondergrond
- ▶ Een hoger loopcomfort
- ▶ Lage warmte weerstand
- ▶ Geluidsreducerend (10 dB verbetering met linoleum en vinyl)
- ▶ Geschikt volgens norm VvE contactgeluidsisolatie
- ▶ Geschikt op vloerverwarming en vloerkoeling
- ▶ Groot egaliserend vermogen
- ▶ Verwerkingsvriendelijk en tijd besparend
- ▶ Geringe dikte
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens EN 985 geschikt

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	2,88 m <sup>2</sup> / pak
Houdbaarheid	Bij juiste opslag onbeperkt aantal
Dikte	10
Dichtheid	720
Warmte weerstand	0,081 m <sup>2</sup> K/W
Optimale verwerkingsomstandigheden	Tussen 15 en 20 °C en RLV van 50 - 70 %
dB-reductie	ΔL <sub>lin</sub> = 10dB, ΔL <sub>w</sub> = 20dB
Brandklasse	Bfl-S1 (EN 13501-1)
Buigtreksterkte	40 N/mm <sup>2</sup>
Formaldehydegehalte	(EN 120) E-1

## VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet blijvend droog, vast, schoon en ook trek- en drukvast zijn.

Bij het installeren, dienen ondergrond en/of bestaande vloerbedekkingen vast te liggen.

Oude planken vloeren controleren t.a.v. de draagvastheid.

Losse delen vastzetten.

## VERWERKING:

De systeem ondervloer die in 2 lagen wordt aangebracht dient in halfsteensverband op elkaar gelegd te worden. Hierdoor vormt het een naadloos geheel.

Floorfixx Comfort bestaat uit een bovenplaat en een onderplaat elk voorzien van een interactieve lijm. De onderlaag wordt met de (witte) isolerende zijde op de basisvloer gelegd.

- ▶ UZIN dampdichte PE Folie aanbrengen met een dikte van 200Mu. De folie ca. 20cm overlappen en afplakken met tape.
- ▶ Floorfixx comfort MDF verleggen op de dampdichte folie (vooraf laten acclimatiseren). Leginstructie opvolgen (zie ook: floorfixx.nl).
- ▶ Laat ca. 10mm afstand van wanden en opstaande objecten.
- ▶ Na installatie van de MDF platen de vloer walzen met een 50kg wals.
- ▶ Nb bij een vloerveld van > 10mtr in lengte of breedte dient u de vloer te dilateren!
- ▶ Het verdient de aanbeveling de naden licht na te schuren en vervolgens grondig te stofzuigen.
- ▶ De bedekking dient binnen 24 uur na installatie van Floorfixx te worden verlijmd.

Leg Floorfixx niet in vochtige ruimtes.

Leg geen bedekking dunner dan 2mm.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Het product vereist geen bijzondere maatregelen ter bescherming van de werknemer. De instructies ter bescherming van de werknemer en van het milieu in de productinformatie van de mede gebruikte legmaterialen moeten in acht worden genomen.

## VERWIJDERING:

Snijresten en verbindingen van bedekking en ondergrond zijn bouwafval.