

Ondervloersysteem, uitermate geschikt voor houten draagvloeren, voor o.a. vinyl, PVC stroken en linoleum

- Hoge brandklasse
- Zeer stabiele ondervloer
- Toepasbaar bij zwaar gebruik
- Renovatiesysteem
- Speciaal voor houten draagvloeren
- Voor directe verlijming van LVT en linoleum

Jumpax[®] Strong is een droge egalisatie speciaal ontwikkeld als droogbouw ondervloersysteem op houten draagvloerconstructies in renovatieprojecten. Jumpax[®] Strong biedt de mogelijkheid om direct LVT of linoleum te verwerken naast de vele mogelijkheden met los gelegde vloerbedekking zoals LVT click, verend vinyl of tapijt.

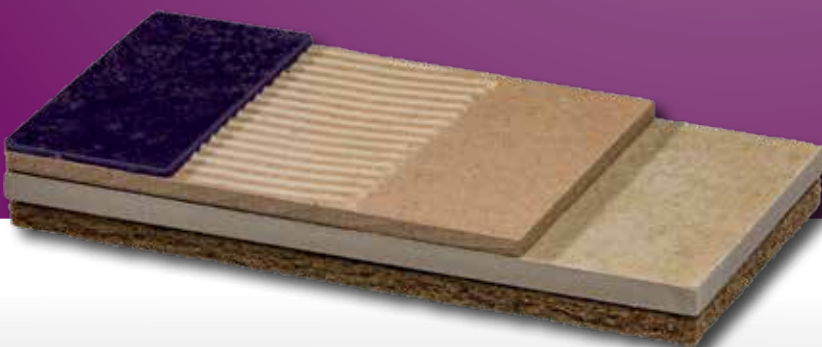
Jumpax[®] Strong bestaat uit een onder- en bovenplaat van 60x120 cm voorzien van interactieve lijm en schutfolie. Beide platen worden in halfsteens verband overlappend op elkaar geplakt waardoor er een zeer stabiel en vlak geheel ontstaat. De onderplaat bestaat uit een cementplaat verlijmd op een stabiliserende softboardplaat en de bovenplaat is een gekalibreerde 4mm MDF plaat.

Jumpax[®] Strong is geschikt om direct verschillende vloerbedekkingen op te verwerken zoals vinyl, linoleum en PVC stroken. Hierbij is het niet nodig een extra egalisatie laag aanbrengen wat tijd en geld bespaart!

Jumpax[®] Strong is getest met verschillende vloerafwerkingen op een houten draagvloer constructie en presteert buiten gewoon goed.

Jumpax[®] Strong is de dunste geluidreducerende oplossing in de renovatiewereld.

* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloersystemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.



Productspecificaties

Jumpax[®]
STRONG
DUAL UNDERLAY SYSTEM

Technische gegevens

Artikelnummer	176.000
Dikte / tolerantie (mm)	16,5 +/- 0,2
Maatvoering / tolerantie (mm)	1200 x 600 +/- 3
Grondstoffen	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel MDF, softboardplaat Grijs/ naturel
Kleur	Grijs/ naturel
Gewicht per plaat (kg)	9,4
Gewicht per m ² (kg)	13
Brandklasse EN 13501:2007	D _{fl-s1}
Luchtgeluidreductie (volgens ISO-10140-2:2010) op een geïsoleerde houten draagvloer (Rw = 52 dB) Zonder vloerbedekking	Rw = 57 dB (5 dB verbetering)
In combinatie met cushion vinyl 3 mm	Rw = 57 dB (5 dB verbetering)
In combinatie met click laminaat 8 mm	Rw = 58 dB (6 dB verbetering)
In combinatie met linoleum 2,5 mm	Rw = 57 dB (5 dB verbetering)
In combinatie met LVT 2,5 mm	Rw = 58 dB (6 dB verbetering)
In combinatie met LVT click 4 mm	Rw = 58 dB (6 dB verbetering)
In combinatie met Ecopearls (kaal)	Rw = 59 dB (7 dB verbetering)
Contactgeluid isolatie ISO-10140-3:2010 (houten draagvloer constructie I _{co} = - 5 dB) Onbelegd	I _{co} + 3 dB (+ 8 dB verbetering)
Met verend vinyl 3 mm	I _{co} + 4 dB (+ 9 dB verbetering)
Met LVT verlijmd 2,5 mm	I _{co} + 3 dB (+ 8 dB verbetering)
Met linoleum 2,5 mm	I _{co} + 4 dB (+ 9 dB verbetering)
Met LVT click 4 mm	I _{co} + 5 dB (+ 10 dB verbetering)
Met click laminaat 8 mm	I _{co} + 4 dB (+ 9 dB verbetering)
Met Greenfloor® 3 mm en linoleum 2,5 mm	I _{co} + 6 dB (+ 11 dB verbetering)
Met 2 cm Ecopearls® en onbelegd	I _{co} + 8 dB (+ 13 dB verbetering)
Met 2 cm Ecopearls® en verend vinyl 3 mm	I _{co} + 8 dB (+ 13 dB verbetering)
R _m waarde (m ² .K/W)	0,19
Vochtigheidsgehalte, (%)	8-10

Verpakking

Leginstructie	Aanwezig
Pakinhoud los gestapeld	56 onder- en 56 bovenplaten,
Palletinhoud	112 platen / 40,32 m ²
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 600 x 1950
Palletgewicht	1.078 kg

Toepassing

Egaliserend en contactgeluid reducerend in combinatie met elastische vloerbedekking in de renovatie.



Inhoud pak

56/56

- 56 onder- en 56 bovenplaten
- 1200 x 600 mm
- 40,32 m²

Dikte 16,5 mm



Scan de QR-Code voor
de leginstructie van
Jumpax® Strong!

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest actuele informatie.

 www.facebook.com/unifloor.nl

 [youtube.com/
watch?v=lawZNY7I_ig](https://www.youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig)

 [https://twitter.com/
unifloorsystems](https://twitter.com/unifloorsystems)

 [https://nl.linkedin.com/
company/unifloor-bv](https://nl.linkedin.com/company/unifloor-bv)

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS BV

Unifloor Underlay Systems BV
Arnsbergstraat 4, 7418 EZ Deventer [NL]
T +31 (0)570 85 55 33
I www.unifloor.nl
E info@unifloor.nl