

Contactgeluid reducerende ondervloer voor houten draagvloeren

- Super stabiele ondervloer
- Perfect vlakke ondervloer voor elastische vloerbedekking en parket
- Tijdbesparend
- Snel en makkelijk te verwerken
- 10 dB ΔL_{in} contactgeluid reducerend op houten draagvloeren

Met Jumpax® Solid creëert u een super stabiele geluid reducerende ondervloer speciaal voor houten draagvloeren.

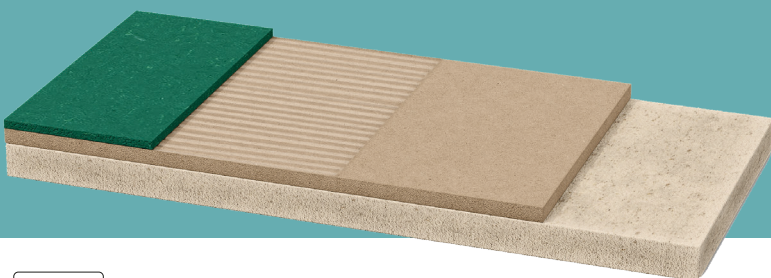
Jumpax® Solid bestaat uit een 10 mm gips onderplaat en een 4 mm MDF bovenplaat. Beide platen zijn voorzien van een interactieve lijm, welke de platen verbindt tot één stabiel systeem.

Jumpax® Solid zorgt voor een perfect gladde en naadloze ondergrond, waardoor doortekening van oneffenheden in de vloerbedekking nagenoeg wordt uitgesloten.

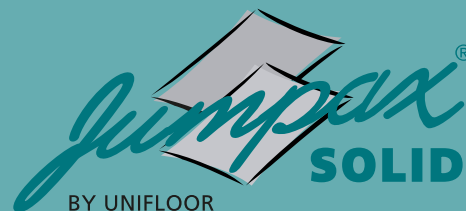
Dit systeem is daarom uitermate geschikt om elastische vloerbedekking zoals PVC, linoleum, rubber en parket direct op te verlijmen.

Jumpax® Solid behaald in combinatie met CocoFloor 4 mm of GreenFloor 3 mm een contactgeluidreductie van 10 dB ΔL_{in} op een houten draagvloer constructie.

Jumpax® Solid is de oplossing om snel en makkelijk een zeer stabiele ondervloer te verkrijgen, waardoor omslachtige en tijdrovende vloeibare egalatiemiddelen overbodig zijn geworden.



PRODUCTSPECIFICATIES



TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	128.400
Dikte/tolerantie (mm)	Gipsplaat 10 / ± 0,2
Dikte/tolerantie (mm)	MDF 4 / ± 0,2
Dikte totaal (mm)	14
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	Gipsplaat 1200 x 600 / ± 1
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	MDF 1200 x 600 / ± 3
Grondstoffen	Gipsplaat/ MDF
Kleur	Grijs/ Naturel
Gewicht per m ² (kg)	15,85
Gewicht per eenheid (kg per onder- + bovenplaat)	11,4
Gewicht per pak (kg)	23
Densiteit (kg/m ³)	1130
Vochtigheidsgehalte (%)	gips 1-2
Vochtigheidsgehalte (%)	MDF 4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 25
Brandklasse (volgens de norm EN13501: 2007) zonder vloerbedekking in combinatie met PVC 2,5 mm	Dfl-s1 Bfl-s1
R waarde (m ² .K/W) (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	0,082
Compressive Strength (kPa) (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	> 1500
Contactgeluid reductie op houten draagvloer (volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 67,5 dB) in combinatie met GreenFloor 3 mm in combinatie met CocoFloor 4 mm in combinatie met EcoPearls 20 mm	10 dB ΔL_{in} 10 dB ΔL_{in} 12 dB ΔL_{in}
Contactgeluid reductie op vaste zandcement draagvloer (volgens de norm ISO 10140-3 2010) in combinatie met CocoFloor 8 mm in combinatie met CocoFloor 4 mm	11 dB ΔL_{in} 10 dB ΔL_{in}
Formaldehydegehalte FSC gecertificeerd ETA	E-1 FSC C154437 ETA 18/0723

TOEPASSING

Contactgeluid reducerende ondervloer voor houten draagvloeren.



INHOUD PALLET

2/2

- 2 x MDF bovenplaten/
2 x gips onderplaten
- 600 x 1200 mm
- 1,44 m²

Dikte 14 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	40 pakken / 57,6 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 1200 x 750 mm
Palletgewicht	925 kg



Scan de QR-code
voor meer
info over
Jumpax® Solid

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