



Perfect egaliserend

Ook direct toepasbaar
op houten vloeren

Geluidsreductie 21 dB ΔL_w /
10 dB ΔL_{in} in combinatie
met linoleum en vinyl,
conform NEN-BS-EN-ISO
140-8 / 717-2 (NPR 5079)
(BRL 2003)

Thermisch isolerend

Tijd (en geld) besparend

Perfect egaliserende ondervloer, waarop vinyl en linoleum direct kunnen worden verlijmd

Jumpax® is een revolutionair en gecertificeerd 'dual' ondervloeren-systeem speciaal bestemd voor linoleum, vinyl en kurk, maar ook geschikt voor een grote variëteit andere vloerbedekkingen. Dit systeem kent een samengestelde onder- en een bovenplaat, en is de beste ondervloer op het gebied van geluidsreducerende en egaliserende kwaliteiten.

Het gebruik van Jumpax® betekent in de praktijk een enorme besparing van tijd en geld, omdat men nu in staat is om iedere oude ondervloer in zeer korte tijd te veranderen in een absoluut vlakke vloer, waarop linoleum, vinyl en kurk direct verlijmd kunnen worden. Het gebruik van omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen is hiermee overbodig geworden en het risico van het loskomen van oude egalisatielagen is ermee uitgesloten.

Natuurlijk is Jumpax® op zijn contactgeluidreducerende eigenschappen getest door internationaal erkende instituten en presteert een verbetering van 21 dB ΔL_w / 10 dB ΔL_{in} , op basis van de nieuwe Europese norm NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 (NPR 5079, BRL 2003) in combinatie met vloerbedekkingen als linoleum en PVC vinyl. Hierbij werd de vloer belast met 23 kg / m². Deze verbetering werd verkregen op een betonvloer met aangehechte dekvloer*. Voor een nog snellere opstart van de legwerkzaamheden levert Unifloor ook sepeeraat verpakte Jumpax® kantplaten en Jumpax® bovenplaten.

**Op zwevende dekvloersystemen is de geluidsreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluidreductie van de aanwezige dekvloer.*



Binnen één dag de vloer geëgaliseerd en gelegd



Technische specificaties

Artikelnummer Jumpax [®] systeem	0.1160.0000
Jumpax [®] kantplaat	0.1160.5000
Jumpax [®] bovenplaat	0.1160.7000
Dikte / tolerantie (mm)	10 / ± 0,2
Maatvoering / tolerantie (mm / m ¹)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstof(fen) combinaties	MDF, Polystyreen schuim v.v. aluminium film
Densiteit (kg/m ³)	585
Kleur	Naturel / zilver
Geluidsisolatie volgens NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 (NPR 5079) (BRL 2003)	
- met 2mm linoleum, belast getest:	21 dB ΔL_w / 10 dB ΔL_{lin}
- met 2mm PVC vinyl, belast getest:	21 dB ΔL_w / 10 dB ΔL_{lin}
TNO Rapport no.	DGT-RPT-040016
SRL Rapport no.	C/00/5L/7849
CSTB rapport no.	AC01-094
Buigsterkte, kg/cm ²	> 40
Brandklasse, DIN 4102	B2
Vochtigheidsgehalte, (%)	4 - 10
Zwelling na 24 uur wateropname, maximaal	< 40 %
Warmte doorlaatweerstand	
R _m -waarde [m ² .K.W. ⁻¹]	0,13
Formaldehydegehalte	E - 1

Verpakking

Leginstructie	aanwezig
Pakinhoud	4 onder- & 4 boven- platen = 2,88 m ²
Pallet-Inhoud	48 pak / 138,24 m ²
Pallet-Hoogte	1,10 m
Pallet-Afmeting (l x b x h mm)	1200 x 1200 x 150
Pallet-Gewicht	895 kg

Toepassing

Egaliserend- en geluidsreducerend ondervloersysteem voor linoleum, pvc-stroken, vinyl en kurk.



Inhoud pak

4/4

- platen
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m²

Dikte 10 mm

