

**Super vlakke en egale ondervloer voor PVC stroken, linoleum, vinyl en tapijt**

- Indrukbestendig
- Contactgeluid reducerend in combinatie met verschillende onderlagen
- Perfecte vloerafwerking voor tapijt, vinyl, PVC stroken en linoleum
- Snelle vloervoorbereiding
- Speciaal voor vloerverwarming
- Stabiliserend ondervloersysteem

Jumpax® Basic bestaat uit een onder- en een bovenplaat voorzien van interactieve lijm. Jumpax® Basic wordt, afhankelijk van de toepassing, altijd gecombineerd met een zwevende onderlaag. Deze droge egalisatie zorgt voor een perfecte en gladde ondergrond voor PVC stroken, linoleum, vinyl en tapijt, maar is ook geschikt voor een grote variëteit andere vloerbedekkingen.

Het gebruik van Jumpax® Basic 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 super gladde en vlakke ondergrond.

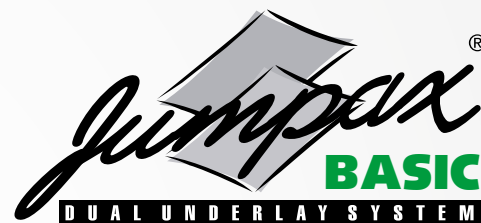
Het gebruik van omslachtige en tijdrovende vloeibare egalisatiemiddelen is hiermee overbodig geworden en het risico van het loskomen van oude egalisatielagen is daarmee uitgesloten.

Jumpax® Basic behaalt met Heat-Foil en/of Heat-Blok en verschillende vloerbedekkingen een contactgeluid reductie van minimaal 10 dB  $\Delta L_{in}$ .

\* 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



## TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	136.400
Dikte/tolerantie (mm)	7 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Grondstoffen	MDF/voorzien van een interactieve lijmlaag
Kleur	Naturel
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	5,3
Gewicht per eenheid (kg per pak)	15,5
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	770
Vochtigheidsgehalte (%)	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 40
Brandklasse	
(volgens de norm EN13501: 2007)	
zonder vloerbedekking	D <sub>fl-s1</sub>
Mogelijk te bereiken met PVC stroken	B <sub>fl-s1</sub>
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ-waarde (W.m/K)	114
R waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	0,072
(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)	
Buigsterkte (kg/cm <sup>2</sup> )	> 40
(volgens de norm EN 310)	
Compressive Strength (kPa)	1000
(volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)	
Punt belasting	Klasse E1, E2 en E3
(Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)	
Contactgeluid reductie op zand cement	
(volgens de norm ISO 10140-3 2010)	
in combinatie met Heat-Foil en PVC stroken	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)
in combinatie met Heat-Blok en PVC stroken	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)
in combinatie met Heat-Foil en linoleum	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)
in combinatie met Heat-Blok en linoleum	10 dB ΔL <sub>in</sub> (NSG gecertificeerd)
Contactgeluid reductie op houten draagvloer	
(volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 64 dB)	
in combinatie met 30 mm Ecopearls	12 dB ΔL <sub>n</sub>
VOC	Klasse A
Formaldehydegehalte	E-1
FSC gecertificeerd	FSC C154437

## TOEPASSING

Egaliserend en stabiliserend ondervloersysteem voor PVC stroken, tapijt, linoleum, vinyl en vele andere vloerbedekkingen.

## INHOUD PAK

# 4/4

- 4 onder- en 4 bovenplaten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m<sup>2</sup>

**Dikte 7 mm**

## VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	48 pakken / 138,24 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 850
Palletgewicht	765 kg



**Scan de QR-code voor meer info over Jumpax® Basic!**

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl) voor de meest actuele informatie.