

Universeel contactgeluid reducerend droogbouw ondervloersysteem

- Niet brandbaar
- Hoge drukvastheid
- Toepasbaar bij zwaar gebruik
- Renovatiesysteem
- Speciaal voor houten draagvloeren
- Nagenoeg ongevoelig voor vocht

Jumpax® CP (Cement-bounded Panel) is een droge egalisatie speciaal ontwikkeld als universeel droogbouw ondervloersysteem. Voor toepassing als dekvloer op diverse constructieve ondergronden, bijvoorbeeld cementgebonden constructies, houtskeletbouw en droogbouw vloerverwarmingselementen.

Jumpax® CP is opgebouwd uit o.a. cement en silica en daardoor niet brandbaar (brandvertragend). Jumpax® CP heeft daarnaast een hoge weerstand tegen mechanische beschadigingen, vlakkt een vloer perfect uit en is nagenoeg ongevoelig voor inwerking van vocht. Het ondervloersysteem 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.

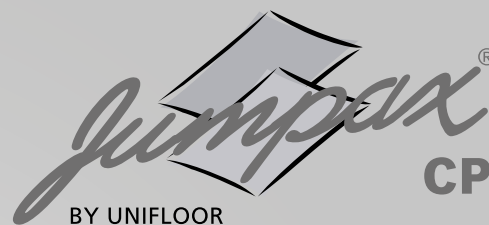
Jumpax® CP is geschikt om verschillende vloerbedekkingen op te verwerken zoals vinyl, linoleum en PVC stroken. Bij verwerking met verende vloerbedekking wel altijd eerst een dunne egalisatie laag aanbrengen. Afhankelijk van de toepassing wordt Jumpax® CP gecombineerd met verschillende onderlagen zoals Ecopearls®, Redupax® of Greenfloor®. Jumpax® CP wordt veel toegepast bij renovaties waar vaak de vloerconstructies aangepast moeten worden aan de huidige normen en hoge eisen t.a.v. brandklassen en *contactgeluidreductie. Met Jumpax® CP is dit geen probleem, dit innovatieve product levert u een top ondervloer op!

* 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.

**Droogbouw systeem dat
doorwerken toestaat**



PRODUCTSPECIFICATIES



TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	152.000
Dikte/tolerantie (mm)	12 / ± 0,2
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm)	1200 x 600 / ± 3
Grondstoffen	Cement/Silicia (quartz)/ Cellulose/vulmiddel
Kleur	Grijs
Gewicht per m ² (kg)	15
Gewicht per eenheid (kg per onder- + bovenplaat)	11
Densiteit (kg/m ³)	1250
Vochtigheidsgehalte (%)	8-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 5

Brandklasse

(volgens de norm EN13501: 2007)
zonder vloerbedekking

B_{fl-s1}

R waarde (m².K/W)

(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)

0,038

Punt belasting

(Volgens de norm DIN-EN-1991-1-1)

Klasse E1, E2 en E3

Luchtgeluid reductie op basis van R_w = 53 dB

(volgens de norm ISO 717-1-2013)

in combinatie met CocoFloor® 4mm

in combinatie met GreenFloor®

in combinatie met Redupax®

R_w = 58 dB (+ 5 dB verbetering)

R_w = 58 dB (+ 5 dB verbetering)

R_w = 58 dB (+ 5 dB verbetering)

Contactgeluid reductie op houten draagvloer

(volgens de norm ISO 10140-3 2010 basis van 67,5 dB)

in combinatie met Ecopearls® 20mm

in combinatie met CocoFloor® 4mm

in combinatie met GreenFloor® 3mm

12 dB ΔL_{in}

11 dB ΔL_{in}

12 dB ΔL_{in}

Contactgeluid reductie op zand cement draagvloer

(volgens de norm ISO 10140-3 2010)

in combinatie met GreenFloor® 3mm

in combinatie met CocoFloor® 4mm

7 dB ΔL_{in}

10 dB ΔL_{in}

TOEPASSING

Egaliserend en contactgeluidreducerend universeel droogbouw dekvloer systeem.

INHOUD PALLET 25/25

- 25 onder- en 25 bovenplaten
- 1200 x 600 mm
- 18 m²

Dikte 12 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	50 platen / 18 m ²
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 600 x 500
Palletgewicht	280 kg



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

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