

## Universeel contactgeluid reducerend droogbouw ondervloersysteem

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

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

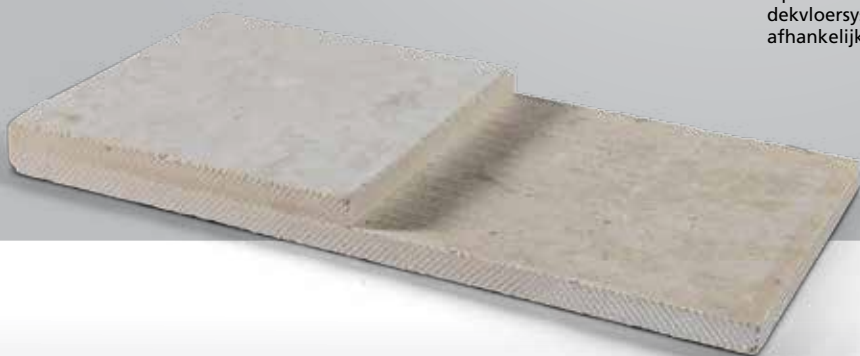
Jumpax<sup>®</sup> CP is opgebouwd uit o.a. cement en silica en daardoor niet brandbaar (brandvertragend). Jumpax<sup>®</sup> CP heeft daarnaast een hoge weerstand tegen mechanische beschadigingen, vlakkt een vloer perfect uit en is nagenoeg ongevoelig voor inwerking van vocht. Het ondervloersysteem 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<sup>®</sup> CP is geschikt om verschillende vloerbedekkingen op te verwerken zoals vinyl, kurk en PVC stroken. Bij verwerking met verende vloerbedekking wel altijd eerst een dunne egalisatie laag aanbrengen. Afhankelijk van de toepassing wordt Jumpax<sup>®</sup> CP gecombineerd met verschillende onderlagen zoals Uniboard<sup>®</sup>, Ecopearls<sup>®</sup>, Redupax<sup>®</sup> of Greenfloor<sup>®</sup>. Jumpax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 (mm)	12 +/- 0,2
Maatvoering (mm)	1200 x 600 +/- 3
Densiteit (kg/m <sup>3</sup> )	1750
Grondstoffen	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel
Gewicht per plaat (kg)	7,5
Gewicht per m <sup>2</sup> (kg)	21
Kleur	Grijs
Brandklasse EN 13501: 2007	B <sub>fl-s1</sub>
Branddoorslag BS476 Part 22 1987 (min)	68 minuten (6mm plaat)
R <sub>m</sub> waarde (m <sup>2</sup> .K/W)	0,038
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ (W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> )	0,345
Vochtigheidsgehalte, (%)	8-10

## Verpakking

Leginstructie	Aanwezig
Pakinhoud	2x 25 onder- en 25 bovenplaten
Palletinhoud	100 platen / 36 m <sup>2</sup>
Palletafmeting (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 500
Palletgewicht	750 kg

## Toepassing

Egaliserend en contactgeluidreducerend universeel droogbouw dekvloer systeem.

## Inhoud pallet

# 50/50

- 50 onder- en 50 bovenplaten
- 1200 x 1200 mm
- 36 m<sup>2</sup>

**Dikte 12 mm**



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



facebook.com/jumpax24



youtube.com/  
watch?v=lawZNY7l\_ig