

Universelles duales Trockensystem für stabile Unterböden

- Nicht brennbar
- Hohe Druckfestigkeit
- Geeignet für intensive Nutzung
- Renovierungssystem
- Praktisch unempfindlich gegen Feuchtigkeit



Als egalisierendes Trockensystem wurde Jumpax® CP (Cement-bounded Panel) als universelles duales Unterboden-Trockensystem entwickelt und ist anwendbar als Lastverteilschicht auf verschiedenen konstruktiven Untergründen, z.B. zementgebundenen Konstruktionen, Skelettbau, Trockenbau-Fußbodenheizungselementen für viele andere Einsatzbereiche. Jumpax® CP besteht aus nicht brennbaren Materialien.

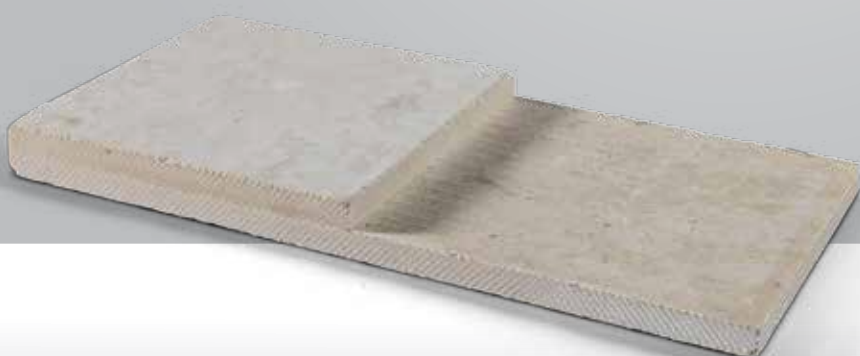
Jumpax® CP ist anwendbar in Verbindung mit vielen Fußbodentypen, u. a. CV, Designböden, Nadelfilz, Linoleum und Kautschukbeläge (vorher mit einem faserverstärkten Spachtelmasse ausgleichen).

Jumpax® CP ist mit verschiedenen Unifloor Unterlagen kombinierbar, so dass die Trittschalldämmung noch erhöht wird. Mit einer Cocofloor® werden nicht weniger als

30 dB ΔL_w Trittschallreduzierung nach Europäischer Norm NEN-BS-EN-ISO 140-8 / 717-2 (NPR 5079, BRL 2007) erreicht. Der Unterboden wurde mit 23 kg / m² belastet und auf einer Betondecke gemessen.**

Jumpax® CP besitzt einen hohen Widerstand gegen mechanische Beschädigungen und ist praktisch unempfindlich gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit. Hierdurch kann das Produkt problemlos in den letzten Bauphasen verwendet werden, ohne bei ungünstigen Witterungsbedingungen das Risiko von erheblichen Schäden am Fußboden einzugehen.

** Auf schwimmenden Fußbodensystemen ist die Schalldämmung des Fußbodens immer abhängig von der Trittschalldämmung des vorhandenen Fußbodens.



**Trockenbausystem für zügiges
Arbeiten ohne Pausen**

Produktspezifikationen



Technische Daten

Artikelnummer	152.000
Stärke (mm)	12 +/- 0,2
Größe (mm)	1200 x 600 +/- 3
Material	Zement, Quarz, Zellulose und Füllmaterial
Gewicht je Platte (kg)	7,5
Gewicht je m ² Platte (kg)	10,5
Gewicht je m ² (kg)	21
Farbe	Grau
Trittschalldämmung gemäß EN-ISO 140-8 / 717-2 BRL 2007, belastet getestet: In Kombination mit Cocofloor Basic®	23 dB ΔL _w
Brandklasse EN 13501: 2007	B _{fl..s1}
R _m Wert (m ² K/W)	0,038
Wärmeleitfähigkeit λ (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	0,345

Verpackung

Verlegeanleitung	Vorhanden
Palettenmenge	2x 25 Unter- und 2x 25 Deckplatten = 100 Platten / 36 m ²
Palettenmaße (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 500
Palettengewicht	750 kg

Anwendung

Universelles und nicht brennbares Fußboden-Trockensystem mit hoher Trittschallreduzierung.

Auf der Palette

50/50

- Unter- und Deckplatten
- 1200 x 1200 mm
- 36 m² Fußboden

Stärke 12 mm



Scannen Sie den QR-Code
für die Verlegeanleitung
Jumpax® CP!



facebook.com/jumpax24



[youtube.com/
watch?v=lawZNY7I_ig](https://youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig)



**Service-Hotline für Deutschland,
Österreich & Schweiz**
T +49 (152) 264 111 11
E service@unifloor.info