

Système de préparation de plancher sec universel

- Nivellement à sec
- Inflammable
- Forte résistance en compression
- Installation de type pose rapide
- Adapté aux applications difficiles
- Convient à la rénovation
- Presque imperméable à l'humidité

Le système de nivellement à sec Jumpax[®] CP (panneau aggloméré à base de ciment) constitue une solution de préparation de plancher à pose rapide universelle destinée à être utilisée en tant que chape sèche. Il est utilisé sur la plupart des supports structurels, les planchers agglomérés à base de ciment et les charpentes en bois. En raison de son très faible TOG (seulement 0,4), Jumpax CP est particulièrement adapté pour une pose sur tous types de systèmes de chauffage et/ou de refroidissement par le sol. Jumpax[®] CP est constitué de matériaux ininflammables.

Jumpax[®] CP convient à la plupart des revêtements de sol, y compris les carreaux céramiques, les feuilles de vinyle, les carreaux de vinyle haut de gamme, le liège, le linoléum et le caoutchouc (auparavant, niveler à l'aide d'un enduit de finition renforcé par des fibres).

Jumpax[®] CP est hautement résistant aux dommages mécaniques et est également à l'épreuve de l'humidité, ce qui en fait le matériau idéal pour les pièces humides lors des phases finales de construction.

Pour renforcer l'isolation phonique, Jumpax[®] CP peut être combiné avec nos sous-couches isolantes phoniques. Conformément à la norme EN-ISO 140-8 / 717-2, cette association offre une réduction du bruit d'impact hors normes de non moins de 21 dB ΔL_w , mesurée sur un sol béton standard. Afin de simuler des conditions normales d'utilisation, le sol a été chargé de façon uniforme à hauteur de 23 kg par m².

* * Dans le cas d'une dalle flottante, la réduction affichée par le revêtement de plancher composé dépend toujours de la réduction du bruit d'impact du système de chape flottante en place.

Avec un système de préparation de plancher à pose rapide, plus de temps perdu !

Spécifications produit



Données techniques

Numéro d'article	152.000
Épaisseur (mm)	12 +/- 0,2
Dimensions (mm)	1200 x 600 +/- 3
Matières premières	Ciment, silice (quartz), cellule et matériau de remplissage
Poids par panneau (kg)	7,5
Poids au m ² de panneau unique (kg)	10,5
Poids au m ² (kg)	21
Couleur	Grey
Réduction du bruit d'impact conformément à la norme EN-ISO 140-8 / 717-2, en association avec un système Cocofloor Basic® 8 mm	
EN-ISO 140-8 / 717-2	23 dB ΔL_w
Classe d'incendie EN 13501: 2007	B _{fl,s1}
Valeur R ^m (m ² K/W)	0,038
TOG	0,4
Coefficient de conductivité thermique λ (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	0,345

Conditionnement

Manuel d'installation	Présent
Contenu du colis	2x 25 inférieurs et 25 panneaux supérieurs
Contenu de la palette	100 panneaux / 36 m ²
Dimensions de la palette (lxbxh mm)	1200 x 1200 x 500
Poids de la palette	750 kg

Application

Une chape double universelle pour la construction à sec. Peut-être utilisée dans une construction ciment pou ossature bois et sous de nombreux revêtements de sols tels que le carrelage, le vinyle ou le linoléum.

Contenu du colis

50/50

- 50 inférieurs et 50 panneaux supérieurs
- 1200 x 1200 mm
- 36 m²

Épaisseur 12 mm



**Scannez le QR Code
pour obtenir le manuel
d'installation Jumpax® CP !**

Veuillez consulter www.unifloor.nl/fr pour les informations les plus récentes.



facebook.com/jumpax24



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