

Sous-plancher isolant phonique robuste sur plancher bois

- Nivellement à sec
- Ininflammable
- Pose rapide
- Convient aux utilisations intensives
- Convient à la rénovation
- Stable, lisse & robuste
- Augmentation minimale du sol
- Il convient sur sol chauffage / refroidissement
- Presque impzerméable à l'humidité

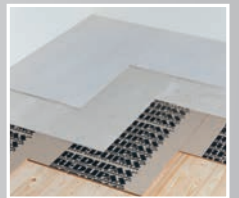
Le système de nivellement à sec Jumpax® CP (panneau aggloméré à base de ciment) 12 mm constitue une solution de préparation de plancher à pose rapide universelle destinée à être utilisée en tant que chape sèche. Il est utilisé sur la plupart des supports structurels, comme les planchers agglomérés à 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, tous les revêtements de sol résilients, le bois et les moquettes. (Pour plus d'informations sur les méthodes de pose de ces revêtements de sol sur le Jumpax® CP, référez-vous aux instructions de pose.) Jumpax® CP est hautement résistant aux dommages mécaniques et est presque complètement à l'épreuve de l'humidité. Pour mesurer la performance acoustique sur les planchers en bois, Jumpax® CP a été testé conformément à la norme ISO 10140-3:2010 avec différents matériaux de découplage Unifloor.

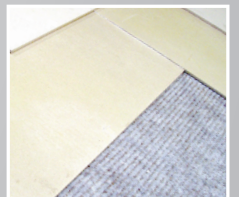
Performances acoustiques sur le bois :

REDUPAX®

Décollé avec sous-plancher isolant phonique Redupax® 9 mm. Une solution d'isolation thermique présentant des qualités de nivellement : $R_w + C_{tr} 58 (-7)$ dB / $L_{n,w} 53$ dB.

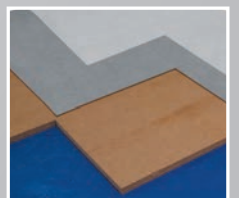


Décollé avec feutre de laine GreenFloor® 3 mm. Une solution ignifuge : $R_w + C_{tr} 58 (-7)$ dB / $L_{n,w} 52$ dB.



Uniboard®

Décollé avec panneau en bois tendre Uniboard® 30 mm. Permet d'installer les tuyaux et autres conduites d'alimentation directement au niveau de la structure de plancher : $R_w + C_{tr} 59 (-7)$ dB / $L_{n,w} 51$ dB.



Préparation du sous-plancher rapide signifie aucun perdu de temps..



Spécifications produit

Données techniques



Numéro d'article	152.000	127.300	158.000	118.000
Épaisseur / Tolérance (mm)	12 +/- 0,2	30 / +/- 1	3 +/- 0,2	9 / +/- 0,3
Dimensions (cm) / Tolérance (%)	120 x 60 +/- 0,3	60 x 120 / +/- 0,1	2500 x 100 (roll)	59 x 86 / +/- 0,1
Densité (kg/m ³)	1750	260	100	260
Composants	Ciment, silice (quartz), cellulose et matériau de remplissage	Bois de pin et de sapin	Laine de mouton	Bois de pin et de sapin, papier
Poids par panneau (kg)	7,5	3,9	x	1,2
Poids au m ² (kg)	21	5,7	0,3	2,3
Couleur	Gris	Naturel	Gris / Marron	Naturel
Réduction du bruit d'impact, combiné au produit Jumpax [®] CP conformément à la norme ISO 10140-3:2010				
Sous-plancher bois isolé I _{co-lab} de -4dB	x	51 dB	52 dB	53 dB
Amélioration ΔL _{n,w}	x	12 dB	11 dB	9 dB
R _w + Ctr	x	59 (-7) dB	58 (-7) dB	58 (-7) dB
Classe d'incendie EN 13501: 2007	B _{fl-s1}	F _{fl-s1}	B _{fl-s1}	E _{fl}
Valeur R _m (m ² K/W)	0,038	0,49	0,08	0,15
TOG	0,4	5	0,8	1,5
Conductivité thermique (W.m ⁻¹ .k ⁻¹)	0,345	0,06	0,035	0,6
Teneur en humidité (%)	8-10	6-12	x	6-12
Teneur en formaldéhyde (%)	x	E - 1	x	E - 1

Conditionnement

Manuel d'installation	Oui	Oui	Oui	Oui
Contenu du colis	x	x	1 roll / 25 m ²	16 panneaux / 8,12 m ²
Contenu de la palette	2x50 panneaux / 36 m ²	25 panneaux / 18 m ²	6 rolls / 150 m ²	28 packs / 227,32 m ²
Dimensions de la palette (l x l x h mm)	1200 x 1200 x 500	1200 x 600 x 1050	1200 x 860 x 150	1200 x 860 x 2250
Poids de la palette	750 kg	100 kg	55 kg	460 kg

Application

Un système de préparation de sous-plancher à pose rapide de type chape sèche isolant phonique sur bois



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



facebook.com/jumpax24



youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig

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