



Système accéléré de préparation de support pour les sols souples, isolation phonique Intégrée

- Exceptionnellement stable
- Fournit une finition super lisse
- Prêt pour le collage de tous les résilients et moquettes
- Excellente réduction du bruit de 22 dB ΔL_w *
- TOG - 1.6

JUMPAX® convient au collage de tous les revêtements de sols souples, comme le vinyle en rouleau, les dalles LVT, le linoléum, le liège, le caoutchouc mais également la moquette et les dalles de moquette. JUMPAX® est utilisé dans des applications tant commerciales que domestiques. Le système peut être utilisé sur presque tout type de support

Ce produit unique a une épaisseur de 10 mm seulement, sa pose exige uniquement des outils et des compétences de base, mais la finition obtenue est parfaitement lisse et extrêmement professionnelle. Il apporte la solution à toute une gamme de problèmes associés aux méthodes traditionnelles de préparation de surface. Les deux composants autoadhésifs se posent rapidement et

facilement comme un sous-plancher flottant, corrigeant toutes les irrégularités typiques. Plus besoin de chape, d'apprêt, de planche de contreplaqué, ni de clou. Il n'est pas nécessaire de retirer les anciens revêtements de sol, les chapes libres ou même les traces de contamination apparaissant en surface. Les défaillances observées au niveau des nouveaux planchers du fait de problèmes de support, de fissures ou de laitance appartiennent désormais au passé. Le recours au système JUMPAX vous permet non seulement de gagner du temps et de l'argent mais également d'éviter d'endommager les câbles et conduits présents dans le sol. Bien entendu, l'installation complète peut être retirée très facilement, sans abîmer la finition de sol d'origine si cela est nécessaire.

* Cette amélioration a été obtenue sur un sol béton avec chape**.

** 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.



Pour nous, chez Unifloor, l'utilisation de bois certifié FSC® est très importante. Une utilisation de la forêt appropriée sur le plan environnemental et social signifie que la productivité, la biodiversité et les processus écologiques de la forêt sont maintenus pendant la récolte du bois. En utilisant du bois FSC, nous contribuons à promouvoir une gestion responsable des forêts. C'est pourquoi Unifloor utilise uniquement des matières premières provenant de sources certifiées FSC.

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



DONNÉES TECHNIQUES

Número d'article	136.000
Épaisseur/tolérance (mm)	10 / ± 0.2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	600 x 1200 / ± 1.5
Matière première	MDF/Polystyrène film d'aluminium
Couleur	Naturel/argent

Poids au m ² (kg)	5.5
Poids par colis (kg)	16
Densité (kg/m ³)	550
Humidité (%)	4-10
Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)	< 40

Classe d'incendie (selon EN13501: 2007)	
Test à nu depuis le haut	D _{fl-s1}
avec un PVC 2 mm, mesuré depuis le haut	B _{fl-s1}
avec un linoléum 2 mm, mesuré depuis le haut	C _{fl-s1}

Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)	64.52
Valeur R de la résistance thermique (m ² .K/W)	0.155
(selon ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)	
TOG	1.6

Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%) (selon EN 310)	> 40
---	------

Résistance à la compression (kPa) (selon la norme EN 826 avec une impression de 0,5 mm)	100
--	-----

Chaise à roulette (selon EN 425 2002)	Pass
--	------

Test à la charge (selon DIN-EN-1991-1-1)	Classe E1, E2 et E3
---	---------------------

Isolation acoustique basée sur R _w = 53 dB (selon ISO 717-1-2013)	
Test à nu depuis le haut	R _w = 55 dB (+ 2 dB de réduction)

Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton (selon ISO 10140-3 2010)	
en combinaison avec le linoléum 2 mm	21 dB ΔL _w
en combinaison avec LVT 2 mm	21 dB ΔL _w
en combinaison avec LVT click 4 mm	21 dB ΔL _w
en combinaison avec un sol en vinyle 3 mm	22 dB ΔL _w

Réduction des bruits d'impact sur le plancher en bois (selon ISO 10140-3 2010 base de 64 dB)	
Test à nu depuis le haut	5 dB ΔL _n

COV (Composants Organiques Volatiles)	Classe A
Teneur en formaldéhyde	E-1
Certifié FSC	FSC C154437

APPLICATION

Sous-plancher acoustique, rapide, pour le collage de tous les tapis, moquettes et les dalles de tapis à usage domestique.

CONTENU DU COLIS

4/4

- 4 panneaux inférieurs et 4 panneaux supérieurs
- 600 x 1200 mm
- 2.88 m²

Épaisseur 10 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent
Contenu de la palette 48 colis / 138.24 m²
Dimensions de la palette (lxlxh) 1200 x 1200 x 1130 mm
Poids de la palette 790 kg



Scanner le code QR pour plus d'informations sur Jumpax® Classic!

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