

Systeme accéléré de préparation de support pour sols souples et moquettes

- Solution rentable destinée aux planchers problématiques
- Systeme de sous-couche flottante incroyablement stable
- Offre une finition parfaitement lisse
- Convient tout particulièrement à une installation sur des systemes de chauffage au sol

Jumpax[®] Basic fournit instantanément un sous plancher particulièrement lisse et stable. Les deux panneaux Jumpax[®] Basic utilisent un système de joint de recouvrement pour créer une surface lisse. Jumpax[®] Basic est le sous-plancher idéal pour la moquette, les dalles LVT, le linoléum, le vinyle, le caoutchouc, le liège, etc.

Jumpax[®] Basic est très facile à installer et plus rapide et plus simple à utiliser qu'un ragréage traditionnel ou contreplaqué. Il s'agit également d'un procédé entièrement sec, donc plus propre, et il ne nécessite aucun temps de mise en place ce qui permet une pose immédiate du plancher. La très faible résistance thermique de Jumpax[®] Basic en fait le système idéal pour les systèmes

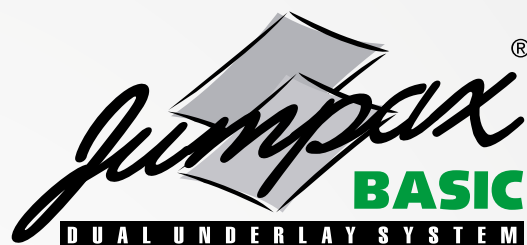
de chauffage au sol : l'énergie traverse facilement et rapidement la surface pour un réchauffement plus rapide et un maximum de confort.

Jumpax[®] Basic est constitué des panneaux en MDF haute qualité, les panneaux de base de 3 mm et les panneaux supérieurs de 4 mm sont recouverts d'un adhésif de contact interactif spécial afin d'obtenir une liaison robuste et parfaite sur l'ensemble de la surface. En association avec les différents sous-planchers proposés par Unifloor, Jumpax[®] Basic, lorsqu'il est installé avec les dalles LVT, offre une réduction du bruit d'impact de non moins de 21 dB L_w !*

* 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.



SPÉCIFICATIONS PRODUIT



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	136.400
Épaisseur/tolérance (mm)	7 / ± 0,2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	600 x 1200 / ± 1,5
Matière première	MDF/Adhésif interactif
Couleur	Naturel

Poids au m ² (kg)	5,3
Poids par colis (kg)	15,5
Densité (kg/m ³)	770
Humidité (%)	4-10
Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)	< 40

Classe d'incendie

(selon EN13501: 2007)

Test à nu depuis le haut

avec un PVC 2 mm, mesuré depuis le haut

avec un linoléum 2 mm, mesuré depuis le haut

D_{fl-s1}

B_{fl-s1}

C_{fl-s1}

Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)

114

Valeur R de la résistance thermique (m².KW)

0,072

(selon ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)

TOG

0,7

Résistance à la compression (kPa)

(selon la norme EN 826 avec une impression de 0,5 mm)

1000

Chaise à roulette

(selon EN 425 2002)

Passé

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 LVT & Heat-Foil

21 dB ΔL_w

en combinaison avec LVT & Heat-Blok

21 dB ΔL_w

en combinaison avec Cocofloor

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

Système de préparation de sous-plancher à pose rapide pour le collage immédiat de tous les revêtements de sol résilients, les dalles LVT, de la moquette et des dalles de moquette.

CONTENU DU COLIS

4/4

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

Épaisseur 7 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette 48 colis / 138.24 m²

Dimensions de la

palette (lxlxh) 1200 x 1200 x 850 mm

Poids de la palette 830 kg



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

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