

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

Jumpax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Basic en fait le système idéal pour les systèmes

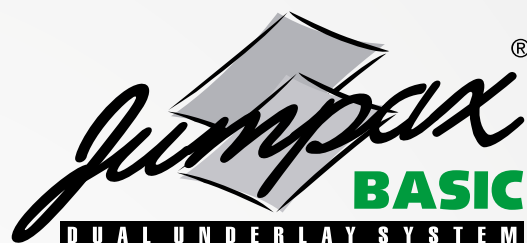
de chauffage au sol : l'énergie traverse facilement et rapidement la surface pour un réchauffement plus rapide et un maximum de confort.

Jumpax<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Basic, lorsqu'il est installé avec les dalles LVT, offre une réduction du bruit d'impact de non moins de 21 dB L<sub>w</sub> !\*

\* 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 <sup>2</sup> (kg)	5,3
Poids par colis (kg)	15,5
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	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<sub>fl-s1</sub>  
B<sub>fl-s1</sub>  
C<sub>fl-s1</sub>

Valeur R de la résistance thermique (m<sup>2</sup>.K/W)

(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

### Test à la charge

(selon DIN-EN-1991-1-1)

Classe E1, E2 et E3

### Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton

(selon ISO 10140-3 2010)

en combinaison avec Heat-Foil & LVT

21 dB ΔL<sub>w</sub>

en combinaison avec Heat-Blok & LVT

21 dB ΔL<sub>w</sub>

en combinaison avec Heat-Foil & linoléum

21 dB ΔL<sub>w</sub>

en combinaison avec Heat-Blok & linoléum

21 dB ΔL<sub>w</sub>

### Réduction des bruits d'impact sur le plancher en bois

(selon ISO 10140-3 2010 base de 64 dB)

en combinaison avec 30 mm Ecopearls

12 dB ΔL<sub>n</sub>

### COV (Composants Organiques Volatiles)

Teneur en formaldéhyde

Certifié FSC

Classe A

E-1

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 m<sup>2</sup>

## Épaisseur 7 mm

## CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette 48 colis / 138.24 m<sup>2</sup>

Dimensions de la

palette (lxlxh) 1200 x 1200 x 850 mm

Poids de la palette 765 kg



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

Veuillez consulter [www.unifloor.nl/fr](http://www.unifloor.nl/fr) pour les informations les plus récentes.