



**Système accéléré de préparation de support pour tous les sols souples, pour utilisation intensive dans le tertiaire**

- Système d'égalisation à pose sèche
- Applicable sur différents supports
- 22 dB  $\Delta L_w$  réduction des bruits d'impact
- Résistant aux charges
- Isolant thermique

Jumpax® « Heavy Duty » est développé spécialement pour l'application de projets pour lesquels les exigences sont qualitativement fort élevées en raison de mouvements roulants et lourds intensifs. La composition des plaques inférieures et supérieures en combinaison avec une couche d'égalisation ayant une énorme densité, Jumpax® HD offre une solide résistance à la charge en continue.

Tout comme avec les systèmes d'égalisation humides, il n'y a pas de perte de temps inutile, car Jumpax® HD peut être posé sous toutes circonstances pendant que d'autres travaux sont réalisés. Un gain de temps lors de rénovation et il va de soi que l'espace peut être réutilisé rapidement!

Les caractéristiques réduisant la résonance sont testées en combinaison avec le vinyl et le linoléum selon les normes européennes EN-ISO 140-8/717-2. Le sol a subi une charge de 23 kg/m<sup>2</sup>. L'amélioration a été obtenue sur une chape en béton avec un revêtement de sol préattaché.\*

Grâce à son excellente stabilité, Jumpax® HD est très approprié pour le contrecollé préfabriqué (2 couches). Ce type de parquet est collé directement sur la surface solide et parfaitement lisse de Jumpax® HD avec une colle bi-composants, et ce sans aucun problème.

\* Sur les systèmes de revêtements de sol flottant la réduction du bruit dépend toujours des caractéristiques du revêtement de sol installé.



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	150.000
Épaisseur/tolérance (mm)	10 / ± 0.2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	600 x 1200 / ± 1.5
Matière première	MDF/Mousse PE
Couleur	Naturel/vert

Poids au m <sup>2</sup> (kg)	6.45
Poids par colis (kg)	18.5
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	640
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 une LVT 2mm de par le haut

D<sub>fl-s1</sub>  
B<sub>fl-s1</sub>

Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)

75.4

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

0.123

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

TOG

1.2

Résistance la flexion (kg/cm<sup>2</sup>)

> 40

(selon EN 310)

Résistance à la compression (kPa)

189

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

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<sub>w</sub> = 53 dB

(selon ISO 717-1-2013)

Test à nu depuis le haut

R<sub>w</sub> = 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<sub>w</sub>

en combinaison avec LVT 2.8 mm

21 dB ΔL<sub>w</sub>

en combinaison avec LVT 2.5 mm

23 dB ΔL<sub>w</sub>

en combinaison avec LVT 2.0 mm

22 dB ΔL<sub>w</sub>

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<sub>n</sub>

en combinaison avec 30 mm Ecopearls

12 dB ΔL<sub>n</sub>

COV (Composants Organiques Volatiles)

Classe A

Teneur en formaldéhyde

E-1

Certifié FSC

FSC C154437

## APPLICATION

Sous planché rapide et facile à installer pour les LVTs, les parquets contrecollés et les moquettes dans les projets tertiaires intensifs.

## CONTENU DU COLIS

# 4/4

- 4 panneaux inférieurs et 4 panneaux supérieurs
- 600 x 1200 mm
- 2.88 m<sup>2</sup>

### Épaisseur 10 mm

## CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette

21 colis / 60.48 m<sup>2</sup>

Dimensions de la

palette (lxlxh)

1200 x 600 x 1050 mm

Poids de la palette 400 kg



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

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