

Systeme accélère de préparation de support pour sols souples et moquettes, isolation naturelle intégré, utilisation intensive

- Exceptionnellement stable
- Apporte une finition super lisse
- Prêt pour le collage de tous les résilients et moquettes
- Convient pour le collage direct du bois d'ingénierie
- Respectueux de l'environnement
- TOG 2.1

Jumpax[®] Nature est un système de sous-plancher écologique complet. Il est destiné à être utilisé dans des projets où les principales exigences sont la performance et la stabilité hors normes du sous-plancher. Grâce à sa composition unique, Jumpax[®] Nature présente une excellente résistance aux charges dynamiques et statiques. De plus, grâce à sa grande résistance thermique, il constitue une solution idéale pour isoler les sols particulièrement froids. Il offre une excellente performance d'isolation phonique, ce qui est en fait le système de sous plancher idéal.

Jumpax[®] Nature est un système de préparation de sous-plancher flottant à pose rapide destiné au collage de tous les revêtements de sol résilients comme le vinyle, les dalles

LVT, le linoléum, le liège, le caoutchouc mais également la moquette et les dalles de moquette. Le système peut être utilisé sur presque tout type de plancher et est particulièrement adapté au nivellement rapide d'un plancher de séparation en bois. 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 immédiatement toutes les régularités typiques. 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.

* 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

Número d'article	150.500
Épaisseur/tolérance (mm)	14.5 / ± 0.2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	600 x 1200 / ± 1.5
Matière première	MDF, softboard
Couleur	Naturel

Poids au m ² (kg)	8.3
Poids par colis (kg)	17.8
Densité (kg/m ³)	570
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 2 mm de par le haut

D_{fl-s1}
B_{fl-s1}

Conductivité thermique λ valeur (W.m/K)

71.47

Valeur R de la résistance thermique (m².K/W)

0.212

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

TOG

2.1

Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)

> 40

(selon EN 310)

Résistance à la compression (kPa)

586

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

Test à la charge

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

Classe E1, E2 et E3

Isolation acoustique basée sur R_w = 52 dB

(selon ISO 717-1-2013)

Test à nu depuis le haut

R_w = 56 dB

(+ 4 dB de réduction)

en combinaison avec click LVT

R_w = 58 dB

(+ 6 dB de réduction)

en combinaison avec LVT

R_w = 57 dB

(+ 5 dB de réduction)

en combinaison avec le linoléum

R_w = 57 dB

(+ 5 dB de réduction)

Réduction des bruits d'impact sur le sol en béton

(selon ISO 10140-3 2010)

en combinaison avec Cocofloor + engineered wood

21 dB ΔL_w

en combinaison avec Greenfloor + linoléum

21 dB ΔL_w

Réduction des bruits d'impact sur le plancher en bois

(selon ISO 10140-3 2010 base de 65 dB)

Test à nu depuis le haut

6 dB ΔL_n

en combinaison avec 30 mm Ecopearls

16 dB ΔL_n

en combinaison avec click LVT

11 dB ΔL_n

en combinaison avec un stratifié emboîtable

10 dB ΔL_n

COV (Composants Organiques Volatiles)

Class B

Teneur en formaldéhyde

E-1

Certifié FSC

FSC C154437

APPLICATION

Sous plancher sans colle facile et rapide pour tous les LVTs, parquets contreplaqués et tapis pour une utilisation intensive.

CONTENU DU COLIS

3/3

- 3 panneaux inférieurs et 3 panneaux supérieurs
- 600 x 1200 mm
- 2.16 m²

Épaisseur 14.5 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent

Contenu de la

palette

48 colis / 103.68 m²

Dimensions de la

palette (lxlxh)

1200 x 1200 x 1250 mm

Poids de la palette

850 kg



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

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