

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

- Nivellement instantané des planchers secs de la plupart des supports
- Solution rentable destinée aux planchers problématiques
- Système de sous-couche flottante incroyablement stable
- Offre une finition parfaitement lisse
- Excellent niveau de réduction du bruit d'impact : 23 dB  $\Delta L_w$
- Rapide et simple à installer et à manipuler (taille des colis)

JUMPAX® convient au collage de tous les revêtements de sols souples, comme 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 plancher ainsi que les systèmes de chauffage au sol.

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 immédiatement 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.

|                                                                                                                                |                                                                                       |                                                                          |                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Régulations de Construction Approuvée<br>Doc "E" (Angleterre et Pays de Galles) 2003<br>Restructurations<br>Nouveaux bâtiments | Bruits aérien<br>DnT <sub>w</sub> + C <sub>tr</sub><br>45 dB ou plus<br>43 dB ou plus | Bruits d'impact<br>L'nT <sub>w</sub><br>64 dB ou moins<br>62 dB ou moins | Réduction bruits<br>d'impact $\Delta L_w$<br>17 dB $\Delta L_w$<br>19 dB $\Delta L_w$ |
| Building Standards Part H<br>(Écosse) 1990 (telle qu'amendée)<br>Nouveaux bâtiments et renovations                             | Airborne Noise<br>DnT <sub>w</sub><br>52 dB (ou plus)                                 | Impact Noise<br>L'nT <sub>w</sub><br>61 dB (ou moins)                    | Impact noise<br>Réduction $\Delta L_w$<br>17 dB $\Delta L_w$                          |
| Résultats Jumpax EN-ISO 717-2: 1997                                                                                            | R <sub>w</sub> (C;Ctr)= 58 (-1;-5) dB                                                 | L <sub>n,w</sub> (C)= 53 (1) dB                                          | $\Delta L_w = 23$ dB                                                                  |



**CSTB**



**Un plancher égalisé et pose en une seule journée**

# Spécifications produit

## Données techniques

|                                                                                                                  |                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Numéro d'article système JUMPAX®                                                                                 | 136.000                                        |
| Numéro d'article dallage bordant JUMPAX®                                                                         | 136.100                                        |
| Numéro d'article panneaux supérieurs JUMPAX®                                                                     | 136.200                                        |
| Épaisseur / Tolérance (mm)                                                                                       | 10 / ± 0,2                                     |
| Dimensions / Tolérance (mm/m <sup>1</sup> )                                                                      | 600 x 1200 / ± 1.5                             |
| Poids au m <sup>2</sup> (kg)                                                                                     | 5,65                                           |
| Matière première                                                                                                 | MDF, polystyrène, film d'aluminium             |
| Densité (kg/m <sup>3</sup> )                                                                                     | 585                                            |
| Couleur                                                                                                          | Naturel / Argent                               |
| Réduction du bruit conformément à la norme ISO-10140-3:2010 avec un linoléum 2 mm avec des dalles LVT (PVC) 2 mm | 23 dB ΔL <sub>w</sub><br>21 dB ΔL <sub>w</sub> |
| Rapport TNO n°                                                                                                   | MON-RPT-2010-02457                             |
| Rapport SRL n°                                                                                                   | C/06/5L/3648/1a                                |
| Rapport CTSB n°                                                                                                  | AC09-26021878                                  |
| Résistance à la flexion (kg/cm <sup>2</sup> )                                                                    | > 40                                           |
| Classe d'incendie EN 13501-1:2007 avec un PVC 2 mm, mesuré depuis le haut                                        | B <sub>FLs1</sub>                              |
| Classe d'incendie EN 13501-1:2007 avec un linoléum 2 mm, mesuré depuis le haut                                   | C <sub>FLs1</sub>                              |
| Classe d'incendie EN 13501-1:2007 test à nu depuis le haut                                                       | D <sub>FLs1</sub>                              |
| Humidité (%)                                                                                                     | 4 - 10                                         |
| Dilatation après 24 heures dans l'eau, max. (%)                                                                  | < 40                                           |
| Résistance thermique, Valeur Rm [m <sup>2</sup> .KW]                                                             | 0,13                                           |
| Teneur en formaldéhyde                                                                                           | E - 1                                          |

## Conditionnement

|                                         |                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Manuel d'installation                   | présent                                                                 |
| Contenu du colis                        | 4 panneaux inférieurs et<br>4 panneaux supérieurs / 2,88 m <sup>2</sup> |
| Contenu de la palette                   | 48 colis / 138,24 m <sup>2</sup>                                        |
| Dimensions de la palette (L x l x h mm) | 1200 x 1200 x 1100                                                      |
| Poids de la palette                     | 895 kg                                                                  |

## Application

JUMPAX® Classic offre une surface stable et très lisse pour la pose collée tous types de sols souples et moquettes. Très facile à mettre en œuvre, c'est un procédé de lissage beaucoup plus rapide que les méthodes traditionnelles, puisqu'il ne demande aucun temps de séchage. Intègre une isolation phonique. Compatible pour une pose sur sol chauffant.



Scannez le QR Code  
pour obtenir le manuel  
d'installation Jumpax®  
Classic!

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



## 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



[facebook.com/jumpax24](https://facebook.com/jumpax24)



[youtube.com/  
watch?v=JBI9ekYNfFE](https://youtube.com/watch?v=JBI9ekYNfFE)