

# Jumpax Nature

2610



### Application

Stratifié, parquet, moquette, linoléum, Hydro Clic, LVT, PVC, CV (optimal pour coller un parquet 2 plis), caoutchouc

- Surface parfaite et matières premières durables
- Préparation du sol très rapide et sèche
- Respectueux de l'environnement
- Extrêmement résistant aux charges
- Spécialement conçu pour les sols design, le linoléum et le parquet fini
- Bonnes propriétés d'isolation
- Meilleure réduction des bruits d'impact



<b>Matériau</b>	MDF, couche de fibres de bois
<b>Épaisseur</b>	14,50 mm
<b>Format</b>	0.6 × 1.2 m = 0,72 m <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	8300 g/m <sup>2</sup>
<b>Unité</b>	3 Einheiten à 60 × 120 cm = 2,16 m <sup>2</sup>
<b>Isolation contre les bruits d'impact</b>	-22 dB (en combinaison avec Cocofloor et parquet préfabriqué) -22 dB (en combinaison avec Greenfloor et linoléum).
<b>Coefficient d'isolation thermique</b>	0,212 m <sup>2</sup> K/W



### Conseils de pose

<b>Pose</b>	Laissez Jumpax s'acclimater 24 heures avant la pose dans la pièce où il sera posé. En règle générale, le sens de pose doit être perpendiculaire au sens de circulation du revêtement utile. Prévoir un espace de 8 à 10 mm le long des murs et des obstacles. Les instructions de pose détaillées doivent être respectées dans tous les cas.
<b>Préparation du support</b>	Le support doit répondre aux exigences de la recommandation SIA V 251/1 en matière de planéité et de résistance, les valeurs d'humidité selon SIA 253 doivent être respectées.
<b>Sous les tapis, PVC, CV, linoléum, caoutchouc</b>	Poser les plaques inférieures et supérieures toujours en quinconce avec la couche de colle l'une contre l'autre et bien les taper ensemble. Coller le revêtement utile sur toute la surface. Sur les supports minéraux, toujours poser d'abord un film PE d'au moins 0,2 mm d'épaisseur. Ne jamais poser de film PE sur des supports organiques !
<b>Sous le parquet collé</b>	Sous-couche pour le collage en plein de parquet 2/3 couches. <b>Attention :</b> ne convient pas pour les parquets massifs !
<b>Recommandation de colle</b>	Colle à dispersion, adaptée à la nature du revêtement utile.

**Il convient de respecter les fiches techniques de SolSuisse et de l'ISP ainsi que les normes SIA !**

Avec la parution de cette fiche, les éditions précédentes perdent leur validité. Elle se base sur des valeurs empiriques et sert de conseil. En cas de doute, il est recommandé de faire un essai avant toute utilisation.

Dernière modification : 2. Februar 2023



**DL, CC, CS**

Résistance à la pression mécanique



**SD**

Protection contre l'humidité



**IS**

Isolation phonique de transmission



**R**

Aptitude chauffage au sol



**RWS**

Réduction des bruits de pas



**RLB**

Protection contre les chutes d'objets

Moquettes

Hydro Click / LVT

Collage de parquet

Parquets / stratifiés

PVC, CV, caoutchouc, linoléum

2/3-couches

### Siltex SA

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee  
 Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29  
 info@siltex.ch · www.siltex.ch

