

# INSTRUCTIONS DE POSE, NETTOYAGE ET MAINTENANCE

## Avant l'installation

1. Contrôler les produits.
2. Avant d'installer vos dalles ou lames PVC, vérifier le bon état des lames, l'homogénéité des couleurs et contrôler que vous aurez assez de produit pour terminer votre pose.
3. Des réclamations concernant des défauts décelables visuellement avant la pose ne seront pas prises en compte. Les boîtes doivent être stockées dans un endroit sec et plat.
4. Les boîtes doivent être retirées d'une éventuelle palette.
5. Les piles ne doivent pas excéder 10 boîtes. Ne pas les stocker sur le côté qui correspond à un bord des lames.

## Conditions du site

1. Assurez-vous que les dalles ou lames PVC seront, 48H avant l'installation, entreposées dans une pièce ayant une température ambiante comprise entre 19°C et 30°C. Après la pose, ces températures doivent également être respectées pendant la même durée.
2. La température du support ne doit pas être inférieure à 15°C.
3. Le niveau d'humidité relatif de la pièce doit être compris entre 35% et 65%.
4. Le chauffage doit être maintenu dans la pièce où a lieu l'installation.
5. Lors des 48H d'acclimatation, les lames ne doivent pas être exposées aux rayonnements solaires ou thermiques.

## Support

1. La préparation et l'état du support sont essentiels dans la réussite de la pose.
2. L'état du support aura une influence sur l'apparence et la durée de vie du produit.
3. Le support doit être dur, égalisé, plat, ragréé si nécessaire et exempt de toute poussière.

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2.

En particulier l'écart maximal toléré sous la règle de 2 mètres sera de 5 mm seulement.

### • Supports Parquets :

Tous les parquets sur lambourde doivent être convenablement ventilés et comporter un pare vapeur. Le produit peut être posé sur tout support en panneaux de bois ou agglomérés de bois à condition qu'il soit plan, lisse, sain et sans courbures. Ceci comprend le contreplaqué, les panneaux de particules et autres agglomérés de bois.

Si la surface du support bois n'est pas lisse, il faut installer un panneau type Isorel.

### • Supports Béton :

Le béton doit être sec, lisse, sans poussière, sans solvants, peintures, cires, graisses, huiles, goudrons et toutes autres matières non compatibles. La surface doit être dure, dense et sans poudre ou débris. Un sol en béton neuf doit être sec et sain. Un excès d'humidité peut être générateur de moisissures ou de champignons. Les trous, fissures, joints de dilatation doivent être comblés avec les produits spécialisés appropriés et lissés.

Le produit peut être posé sur sol chauffant basse température (maxi 27°C).

### • Support Carrelage :

Le produit peut-être posé sur un carrelage existant si les joints ne dépassent pas 5 mm de largeur et sont d'une profondeur inférieure à 2 mm. Dans le cas contraire, un ragréage sera nécessaire.

### • Autres supports :

Le produit peut être posé sur la plupart des sols durs à condition qu'ils soient lisses. Si vous choisissez de ne pas retirer le revêtement existant, il faudra que celui-ci soit parfaitement plan. La pose sur d'anciens revêtements de sol PVC, en particulier hétérogènes, n'est pas recommandée.

Le produit ne doit pas être posé sur un sol textile.



## Installation

1. Comme pour tous les sols résilients, installez les planches parallèlement au mur le plus long.
2. L'installation du produit doit commencer du côté gauche de la pièce.
3. Contrôler le profil du click des dalles ou lames afin de vous assurer qu'il est propre.

Pour commencer le premier rang, appuyer le côté court de la deuxième lame sur celui de la première dalle ou lame et engager le système click. Répéter la même opération sur toute la longueur du premier rang.

4. Il est indispensable de maintenir un joint de dilatation de 6 mm entre les lames et le mur.
5. Assurez-vous également qu'une distance de 6 mm est maintenue entre les lames et des tuyaux ou des montants de portes.
6. La surface maximum que vous pouvez installer sans joint de dilatation est de 10 m x 20 m.
7. Une longueur d'installation supérieure à 20 m nécessitera également un joint de dilatation.

8. Installer la première dalle ou lame du second rang en insérant le côté long dans celui de celle du premier rang. Installer la seconde dalle ou lame en insérant le côté long puis en alignant le côté court de la première lame et celui de la seconde lame. Appuyer pour engager le click. Utiliser un rouleau à main ou un marteau caoutchouté pour réaliser un joint parfait.
9. Couper la dernière dalle ou lame du second rang en laissant un joint de dilatation de 6 mm. La dalle ou lame peut être coupée à l'aide d'une scie sauteuse. Le morceau restant peut être utilisé pour commencer le rang suivant si celui-ci mesure au moins 15 cm de long.
10. Continuer à installer les rangs suivants en utilisant la même technique avec des lames mesurant au moins 15 cm. Vérifier que toutes les dalles ou lames sont parfaitement engagées au niveau du click.
11. Lorsque des obstacles sont rencontrés (tuyaux...) avec découpes spécifiques, il est recommandé de faire un patron en carton qui vous aidera ensuite à réaliser une coupe précise.
12. Pour des pièces humides (salle de bain), il est recommandé de réaliser un joint de silicone sur le périmètre de la pièce.
13. Si vous avez utilisé des cales pour réaliser vos joints de dilatation, retirez-les.

## Post Installation

1. Ne marchez pas et ne placez pas d'objets lourds pendant une durée minimum de 24h.
2. Ne jamais faire glisser de charges lourdes directement sur le sol.  
Utilisez des outils adaptés pour les déplacer.
3. Installez des protections pour les pattes des meubles.
4. En cas de chaise à roulettes, veillez à ce que les roulettes soient en parfait état et de type W (soft).
5. Les lames peuvent être installées sur un système de chauffage au sol à la condition que celui-ci soit coupé 48h avant l'installation et 48h après l'installation.

La température maximum autorisée au sol est de 27°C.

Dans le cas d'un chauffage par le sol, la température peut être ensuite augmentée graduellement par tranche de 5°C sur une période de 24h.

## Nettoyage et maintenance

La température de la pièce doit être constamment maintenue entre 15°C et 30°C.

### Prévention

- Le sol doit toujours être protégé en cas de déplacement d'objets lourds.
- Utiliser des protections pour les pattes des meubles afin d'éviter les rayures.
- Placer des paillasons au niveau des différentes entrées (portes, portes-fenêtres) afin d'éviter la dispersion de sable, cailloux et poussières pouvant rayer le revêtement.

### Entretien

- Un nettoyage régulier permet d'éviter le dépôt de particules qui pourrait endommager le sol.
- Le nettoyage doit être fait en balayant, en utilisant un aspirateur ou un chiffon humide non abrasif. Pour des taches importantes et résistantes, utilisez un détergent neutre.
- Si vous utilisez de l'eau ou un détergeant liquide, évacuez le liquide après nettoyage.
- Toute substance agressive pour le sol doit être immédiatement enlevée.