



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

POUR

LES LAMES ET DALLES VINYLES MODULE FLOORS

COLLECTIONS MODULE DECOR GL ET LL

Préparation du support pour les lames/dalles en vinyle

La beauté de l'installation finale du sol dépendra de la qualité de son support. Si ce dernier présente des irrégularités, elles seront apparentes une fois l'installation réalisée.

Pour éviter ce problème, nous émettons les recommandations suivantes :

Nouveau support en béton :

Le nouveau support en béton devra être construit sur une barrière anti-humidité et être complètement sec et durci afin que l'humidité ne puisse pas pénétrer et endommager l'adhésif ou la lame/dalle vinyle. Un test d'humidité préalable est recommandé.

Support en béton existant :

Le sol en béton devra être structurellement sain, sec, lisse et propre. Toutes les irrégularités devront être reprises ou nivelées avec un produit de ragréage.

Note: Ne pas installer sur des surfaces sableuses, molles ou sujettes à des pressions hydrostatiques.

Ancien sol résilient :

- a. Devra être sain et scellé fermement au support ;
- b. Verra toutes les parties endommagées, cassées ou se détachant du support être enlevées et remplacées avec un produit adapté ou nivelé avec une sous couche en latex de qualité adéquate ;
- c. Devra être minutieusement poncé pour enlever tous les anciens résidus (cire, colle, poussière, etc..) puis être nettoyé en profondeur ;
- d. Les produits devront être installés avec un adhésif approuvé par l'usine (voir liste ci-dessous).

Note: Si l'ancien sol résilient a été installé sur une dalle en béton qui est en contact direct avec le sol, il faudra l'enlever au préalable.

Pour un sol avec une finition parfaite :

1. **Assurez-vous que toutes les surfaces soient dans une condition d'utilisation satisfaisante**
2. **Installez les produits dans le respect des règles de l'art (DTU)**
3. **Utilisez uniquement les adhésifs approuvés par Module Carré**
4. **Utilisez une spatule à lisser dentée.**
5. **Plaquez tous les produits avec un Rouleau de 50 kg**

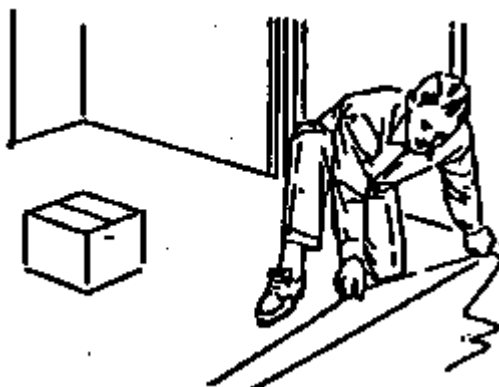
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LES DALLES/LAMES VINYLES

L'installation du sol devra être réalisée par une température minimale de 20°C au moins 24h avant, pendant et 24h après l'installation. Le sol devra être stocké dans cette même pièce 48h avant pour permettre son acclimatation.

Note pour les dalles Module Decor LL et colle recommandée : l'installation peut se faire sans adhésif sur les supports sains et rugueux. En cas de support lisse, une colle poissante devra être utilisée. Tajima recommande d'utiliser Thomsit T425 (adhésif en spray) ou T555 (adhésive Quick-Lift) ou similaire.

Colle recommandée pour la gamme Module Decor GL : Thomsit K188E

1. Déterminer le centre de deux parois terminales. Positionner le cordeau à tracer pour créer une ligne de craie sur le sol. Définir le centre de la ligne de craie. En utilisant un carré ou une partie d'une dalle comme guide, tracer une autre ligne en angle droit. Cette seconde ligne doit également relier des deux autres parois. Assurez-vous que le croisement des lignes forme un angle droit.

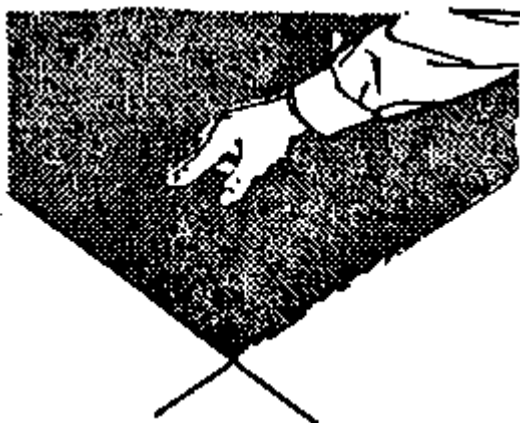


2. Avant d'appliquer l'adhésif, installer quelques dalles ou lames du point central jusqu'à un mur de côté et un mur de finition afin de juger du rendu. Si vous estimez qu'il vous faudra un petit morceau de sol de moins de 8cm de large pour terminer l'installation, faire bouger la ligne guide qui est parallèle à ce mur d'une moitié de dalle plus proche de la largeur du mur opposé. Cela améliorera l'apparence du sol et évitera d'avoir à encastrer des petites pièces de sol.

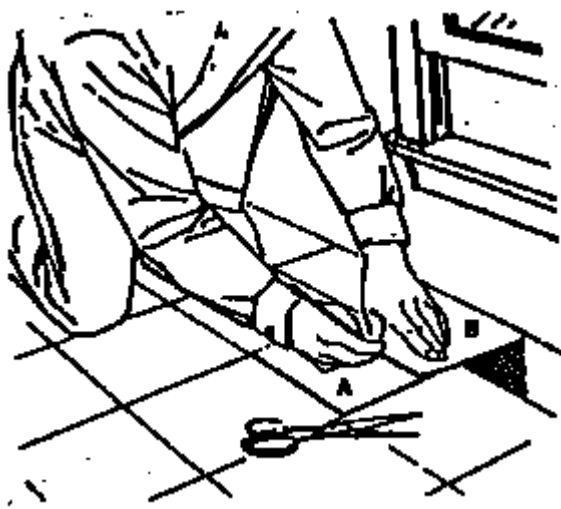


MODULE FLOORS

3. Avec une brosse, un rouleau ou une spatule, appliquer l'adhésif sur un quart de la pièce. Dans le cas du Thomsit K188 E, appliquer le au rouleau ou à la spatule A3 ou A2, selon le revêtement. Laisser gommer pendant 30 à 60 minutes jusqu'à ce que la colle devienne jaunâtre transparente et qu'elle ne mouille plus les doigts au toucher. Si le sol est appliqué avant que l'adhésif ne soit assez sec, il remontera dans les joints entre les lames ou dalles ou sera absorbé par le support réduisant ainsi son accroche. Maroufler énergiquement, les sillons de colle doivent être écrasés, avec transfert de la colle sur l'envers du revêtement



4. Commencer au centre et placer chaque dalle sur l'adhésif. Assurez-vous que chaque première dalle est au même niveau que les lignes de craie. Et que chaque dalle est pleinement contre sa voisine sans glisser. Les coins doivent se rejoindre parfaitement.



MODULE FLOORS

5. Pour ajuster les dalles en bordure et réaliser les découpes, placer une dalle "A" à l'endroit de la dernière dalle de la rangée. Prendre une autre dalle "B" et la plaquer directement au dessus de la dalle "A". Tracer sur le bord de la dalle "B" avec un crayon le supplément à découper. Répéter pour chaque dalle jusqu'à ce que l'installation soit terminée.



6. Pour ajuster le sol autour des obstacles, utilisez une feuille de papier comme modèle afin d'ajuster la découpe au mieux. Puis tracer ce modèle sur les parties de la dalle à découper. Les dalles se découpent facilement. Il suffit d'utiliser un couteau aiguisé comme un cutter et de suivre les lignes. Chauffer les dalles pendant quelques secondes les rend encore plus facile à découper.

