

INTERLOCKING TILES

iD TILT

91.44 x 91.44 cm

45.71 x 45.71 cm



Instructions d'Installation

Août 2016



POINTS PRIMORDIAUX

- Assurez-vous que toutes les spécifications sont soigneusement suivies.
- En cas de doute sur la mise en œuvre, contactez votre représentant Tarkett, votre revendeur, ou notre service Infodoc.
- Ce document est susceptible d'être modifié, la version en vigueur est disponible sur notre site internet www.professionnel-tarkett.com.
- Vérifiez que le numéro de bain (sur l'étiquette) reste le même pour toute surface continue.
- Les boîtes doivent être rangées en petites piles ordonnées (hauteur maximale de 10 boîtes), à l'écart de tout rayonnement direct du soleil, des radiateurs et des bouches d'aération.
- Laissez le revêtement de sol s'acclimater dans la pièce où la pose sera réalisée au moins 24h avant.
- N'installez pas iD Tilt si les conditions ne le permettent pas (température inférieure à 15°C ou supérieure à 28°C), veillez à maintenir cette température dans la pièce durant toute la durée de vie du produit.
- Le support doit être plan, lisse, propre (sans graisse, solvant, autre substance chimique, feutre ou marqueur, qui pourraient causer une coloration par migration), dépoussiéré, sain, sec, solide, dur, exempt de fissures et protégé des remontés d'humidité.
- Si le support est poussiéreux, utilisez un primaire.
- Ce produit est compatible avec les systèmes de planchers chauffant à eaux chaudes (exécutés suivant le DTU 65.14), les planchers rayonnant électriques (DTU 65.7) et les planchers chauffant rafraichissant (CPT 3606).

SUPPORT

Le support doit être plan, lisse, propre (sans graisse, solvant, autre substance chimique, feutre ou marqueur, qui pourraient causer une coloration par migration) et dépoussiéré, sain, sec, solide, dur, exempt de fissures.

Les supports admis sont ceux visés par le DTU 53.2 pour les supports neufs, et du cahier 3635-V2 du CSTB pour les supports anciens.

Les recommandations de ces documents devront être suivies quant à la préparation du support et son taux d'humidité maximale.

L'éventuel produit de ragréage devra être « CSTB Certified » et au minimum de niveau P3. Avant de choisir un enduit de ragréage auto-lissant, s'assurer de l'intensité du trafic que le sol subira. Vérifiez que l'enduit choisi corresponde bien aux besoins et conformez-vous aux instructions d'application du fabricant.

CONDITIONS REQUISES POUR L'INSTALLATION

Les dalles doivent être acclimatées dans les pièces où la pose sera réalisée, au minimum 24h avant. La température de ces pièces devant être comprise entre 15 et 28°C. La température devra être stable durant toute l'installation.

Les dalles seront stockées en petites piles ordonnées (hauteur maximale de 10 boîtes). La température du support sera au minimum de 12°C.

Il est conseillé une humidité relative de la pièce comprise en 35 et 65%.

INSTALLATION DU PRODUIT

Important ! Avant d'installer les premières rangées de lames, vérifier, par un calepinage précis que les dalles en périphérie auront une dimension ≥ 20 cm et au niveau des portes une dimension ≥ 30 cm.

Prévoir un joint de fractionnement tous les 500 m² avec profilé de transition.

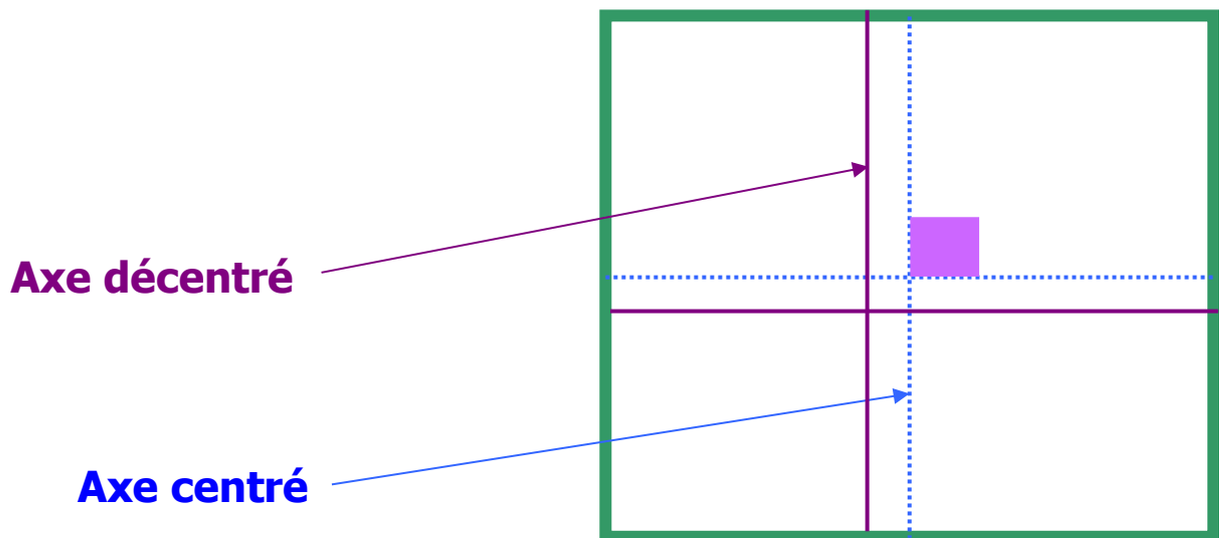
Prévoir un espace de dilatation périphérique de 1mm/m avec un minimum de 5mm.

Pose des dalles à 90°.

La coupe des dalles peut se faire soit à la lame droite en rayant fortement la surface puis en pliant le revêtement, soit à la scie sauteuse.

CALEPINAGE

Déterminez le centre et les axes de la pièce :



- Mesurer la largeur de la pièce puis la diviser par la largeur d'une dalle, arrondir le résultat à l'unité supérieure. Si le nombre est pair, l'axe sera à équidistance des murs (axe centré), si le nombre est impair, décaler l'axe centré d'une demi-largeur de dalle (axe décentré).
- Positionner la première rangée le long d'un des axes puis poser les suivantes en parallèle.
- Laisser un joint de dilatation mini de 5 mm en périphérie à l'aide d'entretoise.
- Utiliser un marteau en caoutchouc afin d'emboîter correctement les queues d'arondes.
- Si vous ne pouvez pas poser une dalle entière pour finir votre rangée, utiliser la méthode de la coupe au report : placez une dalle sur la dernière de la rangée. Placez-en une autre par-dessus en veillant à ce qu'elle soit en contact avec le mur (en gardant l'entretoise en place). Faites une marque sur la dalle du milieu, coupez selon ce repère et placez la partie dans l'interstice.
- L'utilisation d'une colle acrylique ou réactive est recommandée pour les zones dans lesquelles des charges lourdes (meubles, charriots...) seront déplacées.

APRES L'INSTALLATION

Important :

- Éviter les variations de température importantes, maintenir la température entre 15 et 28°C
- Ce produit n'est pas adapté à la pose dans les vérandas et les jardins d'hiver

Protection de l'installation

Si des travaux sont effectués après que le revêtement de sol ait été posé, celui-ci devra être protégé en cas de charges lourdes avec des plaques rigides (type contreplaqué) ou avec une protection de sol de type Tarkoprotect.

Nettoyage initial

Un nettoyage initial est toujours recommandé avant la mise en service du revêtement de sol.

Pour les sols peu sales : aspirateur, balayage humide pour enlever les poussières de construction. Un entretien mécanique avec une machine de type Rotowash peut être très efficace pour les grandes surfaces, en utilisant une quantité d'eau minimum.

Remarques :

Utiliser des tapis de propreté aux entrées pour prévenir l'entrée de saleté et d'humidité. Des tapis avec envers caoutchouc ne doivent pas être placés sur le revêtement de sol car ils peuvent causer un jaunissement de celui-ci. Éviter une exposition à la lumière solaire prolongée. Une température trop importante peut causer une dilatation des dalles.

Toutes utilisations de matière solvantée est strictement interdite.