

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de détecter tout éventuel problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer GERFLOR et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.



1. DOMAINE D'EMPLOI

1.1. TYPE DE LOCAUX

Ces dalles sont destinées aux locaux résidentiels intérieurs de type **garage, ateliers, buanderies, salle de sport (home gym), salle de jeux...**

La pose en véranda est interdite.

1.2. CONDITIONS D'UTILISATION

Garage avec stationnement de véhicule [voiture, moto, scooter ...] : utiliser les dalles d'épaisseur 7 mm.

Avertissement : pour éviter le jaunissement lié à la migration du caoutchouc des roues, il est impératif d'utiliser des dalles de couleur sombre.

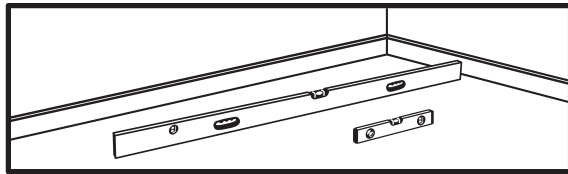
Dans les autres locaux, utiliser les dalles d'épaisseur 5 mm.

La température du local doit être comprise entre **10 et 30°C**.

Usage exclusivement en intérieur.

2. SUPPORTS ADMISSIBLES ET PRÉPARATION DU SUPPORT

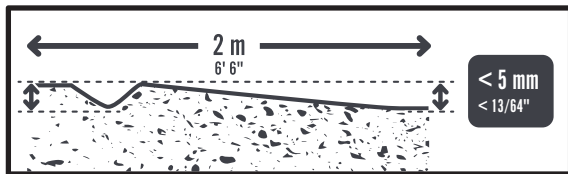
2.1. GENERALITES



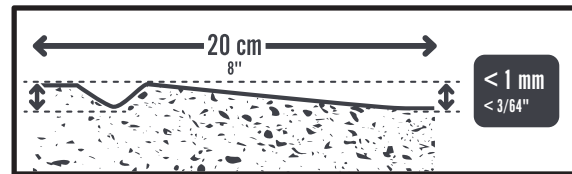
La pose doit être réalisée sur un support plan, propre, sain, sec et solide.



Le taux d'humidité ne doit pas excéder 4 % au test de la bombe à carbure (Control Carbide Moisture) et ne doit pas avoir de risque de remontées d'humidité.



La planéité doit être < 5 mm sous la règle de 2 mètres.



Le support ne doit pas comporter de désaffleurl > à 1 mm / 20 cm.

2.2. RECOMMANDATIONS PAR TYPE DE SUPPORT

Support	Conditions
Carrelage	✓ Si largeur joint < 4 mm et profondeur < 1 mm. Sinon, appliquer un enduit de lissage pour éviter de voir apparaître les joints (télégraphing).
Sol béton, béton peint, béton ragréé, chape ciment liquide	✓ Si taux d'humidité < 4 % (à la bombe de carbure). Si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Résine	✓
Sol en vinyle compact	✓ Si + de 10 % de la surface est en mauvais état, retirer le revêtement puis prévoir un ragréage si le sol présente trop d'irrégularités.
Sol en vinyle isophonique / Moquette / Sol stratifié / Linoleum	✗ Retirer le revêtement et si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Sol chauffant à eau	✓ Plancher réversible et sol chauffant avec T < 28°C
Plancher Rayonnant Electrique	✗ Proscrit

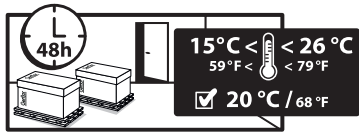
3. MISE EN ŒUVRE

■ 3.1. AVANT LA POSE

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler tout éventuel problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, veuillez informer GERFLOR et ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.

Afin de garantir l'uniformité des couleurs, la pose d'une pièce doit être réalisée à partir d'un **même lot de fabrication**, inscrit sur l'emballage.

Le support doit être nettoyé afin d'être exempt de toute poussière, graisse ou silicone.



La température de la pièce pendant la pose doit être comprise entre 15°C et 26°C. Les dalles doivent être stockées dans la pièce pendant 48 h avant la pose afin de s'acclimater à la température de pose.

■ 3.2. OUTILLAGE

Mètre ruban, règle métallique, gants de coupe.

Pour l'emboîtement des dalles : maillet anti-rebond



Les découpes peuvent être réalisées à la scie sauteuse, scie circulaire ou au cutter.

Pour les petites coupes de précision réalisées au cutter, le chauffage préalable de la surface au pistolet thermique facilite l'opération

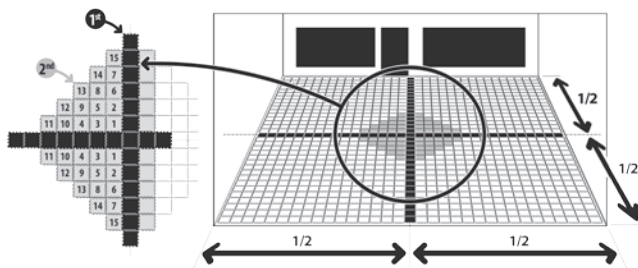
■ 3.3. MISE EN ŒUVRE DÉTAILLÉE

Rappel sur le support : il doit être sec, dur, parfaitement adhérent, porteur, plan, sain et exempt de poussière, graisse ou silicone.

À l'aide d'une craie ou d'un laser, tracez les lignes correspondant aux axes de la pièce. S'assurer que les axes font bien un angle de 90°

• IMPLANTATION

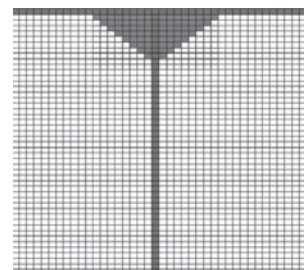
La pose des dalles doit toujours se faire en travaillant sur les deux axes tracés préalablement, soit le long d'un mur, soit en croix au milieu de la pièce.



Cas général :

Démarrer en croix au milieu du local.

Poser les dalles en escalier afin de faciliter l'emboîtement des dalles et éviter tout décalage. Installer les dalles en avançant 1/4 par 1/4 dans la pièce.



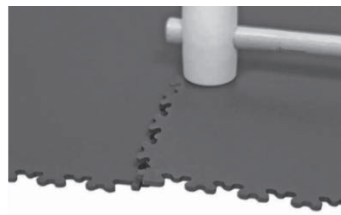
Implantation le long d'un mur :

Démarrer au milieu du mur.

Installer les dalles en escalier de part et d'autre de l'axe.

• ASSEMBLAGE DES DALLES

Les dalles s'emboîtent à l'aide d'un maillet anti-rebond. Tapoter doucement, de l'angle vers le bord.



• JEU PÉRIPHÉRIQUE

Laisser un espace de dilatation d'au moins 10 mm entre les dalles et le mur ou tout point fixe. Cet espace pourra être recouvert par une plinthe.

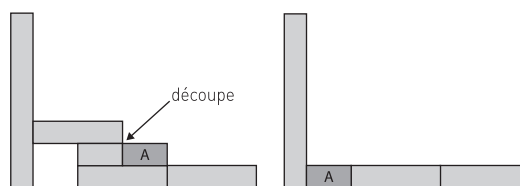
■ 3.4. COUPE

Laisser le revêtement se stabiliser avant de réaliser les coupes périphériques.

Les coupes s'effectuent à l'aide d'une scie sauteuse électrique ou d'un cutter.

Méthode de coupe à report :

- Positionner la dalle à couper sur la dernière dalle entière posée.
- Prendre une dalle entière qui servira de gabarit.
- Poser cette dalle sur la dalle à couper, en la tenant contre la cloison en laissant un jeu de 10 mm.
- Marquer la dalle à couper le long de la lisière du gabarit avec un cutter équipé d'une lame droite.
- Couper proprement la partie de la dalle à poser, puis la mettre en place.



■ 3.5. ZONES EXPOSEES AUX RAYONS DE SOLEIL DIRECTS OU AUTRE SOURCE DE CHALEUR

Dans une zone soumise à un rayonnement solaire direct (baies vitrées) ou à de fortes variations de température, les dalles doivent être collées avec de la colle PU 2-composants.

Se référer à la fiche technique de la colle pour la mise en œuvre de la colle.



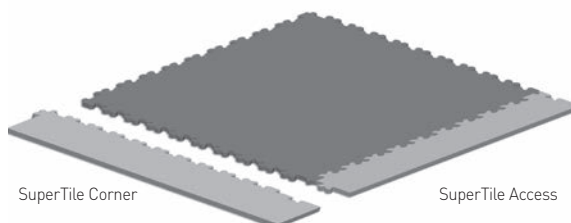
4. TRAITEMENT DES SECTIONS SPECIALES

■ 4.1 ARRÊTS

Des bords et des angles profilés peuvent être installés en bordures de pose.

Ces accessoires doivent être collés avec de la colle PU bi-composante et testés pendant la prise de la colle (6 à 12 heures).

SuperTile 5MM ACCESS 67X503 ref 4248
 SuperTile 5MM CORNER 67X564 ref 4249
 SuperTile 7MM ACCESS 67X503 ref 4250
 SuperTile 7MM CORNER 67X564 ref 4251



5. REMPLACEMENT DES DALLES SUPERTILE

• Il est possible de remplacer une dalle endommagée :

- Couper un angle de la dalle endommagée
- Désemboîter les queues d'aronde et retirer la dalle
- Mettre en place une nouvelle dalle

6. REMISE EN PLACE DU MOBILIER

- La remise en place des consoles (vide ou chargées) et autres présentoirs doit se faire en plaçant au préalable des plaques de répartitions pour éviter de faire glisser le matériau qui est posé libre.
- Toute dégradation du matériau provoquée par la remise en place du mobilier ne pourra pas être prise en compte par l'installateur ou le fabricant du matériau.