

## Consignes d'installation

Veuillez lire l'intégralité de ces instructions attentivement avant de commencer l'installation.

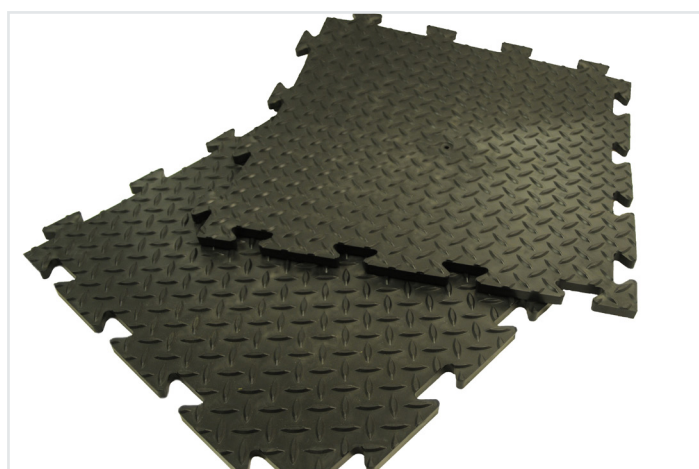
### I. PRÉPARATION

- Déballer et inspecter tous les matériaux pour vous assurer qu'ils n'aient pas été endommagés pendant le transport.
- Vérifiez que vous avez tous les composants et outils nécessaires.
- Déballer les dalles et posez-les dans un endroit propre et sec protégé pour qu'ils s'acclimatent et se détendent\*. Les dalles sont fabriquées à partir d'un PVC recyclé souple qui se dilate et se contracte en fonction de la température. Effectuez la pose à une température comprise entre 10 °C et 30 °C

\* Selon la durée de stockage et la température ambiante, ce processus peut prendre jusqu'à 24 heures.

### 2. ÉQUIPEMENT REQUIS

- Dalles Plastex Chex (fournis)
- Bords femelles et mâles (si besoin)
- Niveau à bulle ou cordeau à la craie (si vous marquez le centre de la pièce)
- Guillotine/couteau utilitaire avec une lame tranchante (si vous couvrez une petite zone nécessitant quelques découpes simples)
- Scie sauteuse électrique ou coupe-disque (lame adaptée pour le bois) (si vous avez besoin d'effectuer de nombreuses découpes)
- Maillet en caoutchouc
- Adhésif (si besoin) pour coller les dalles Plastex Chex (le cas échéant)



### 3. TYPE D'INSTALLATION

#### **Installation flottante**

Les dalles peuvent être installées sur n'importe quelle surface dure et dans la plupart des situations, ils ne nécessitent pas de collage.

#### **Revêtement collé**

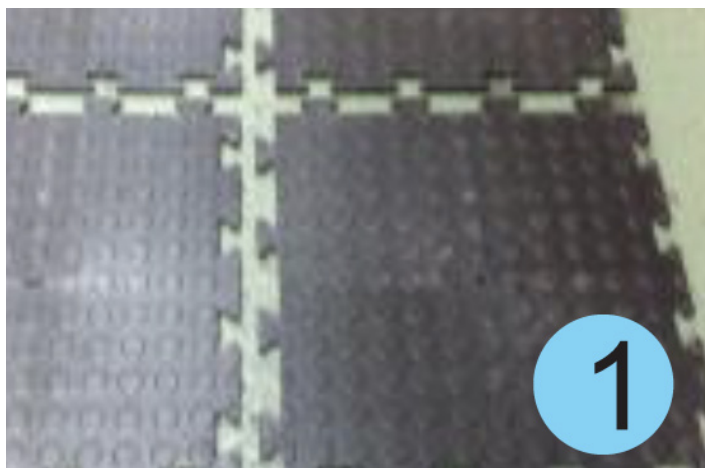
Nous recommandons de coller les dalles dans les situations suivantes :

- Zones où passent fréquemment des transpalettes lourds et des chariots élévateurs ou rayons de braquage restreints
- Zones exposées à la lumière directe du soleil, par exemple les devantures de magasins, les quais de chargement, les entrées, etc.

La colle doit être utilisée conformément aux instructions du fabricant de l'adhésif. Il existe de nombreux adhésifs adaptés aux revêtements de sol en PVC sur le marché. Nous recommandons à l'installateur d'obtenir des conseils spécifiques et un adhésif adapté à un usage donné.

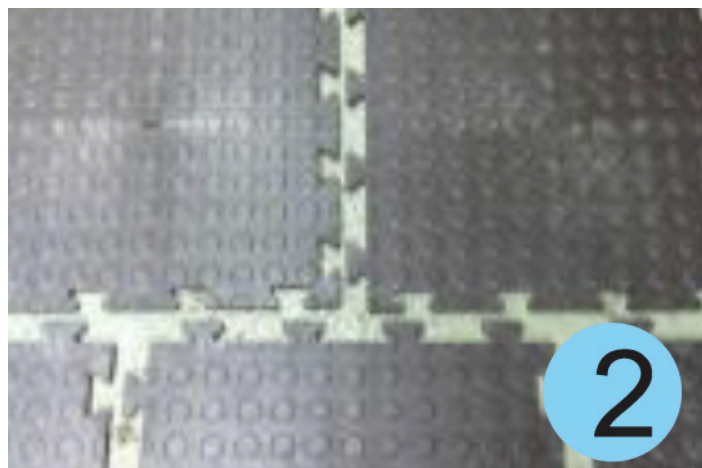
### 4. POSE DES DALLES

#### Pose alignée



#### Pose intercalée

Recommandé dans les situations où les carreaux sont collés aux sous-planchers

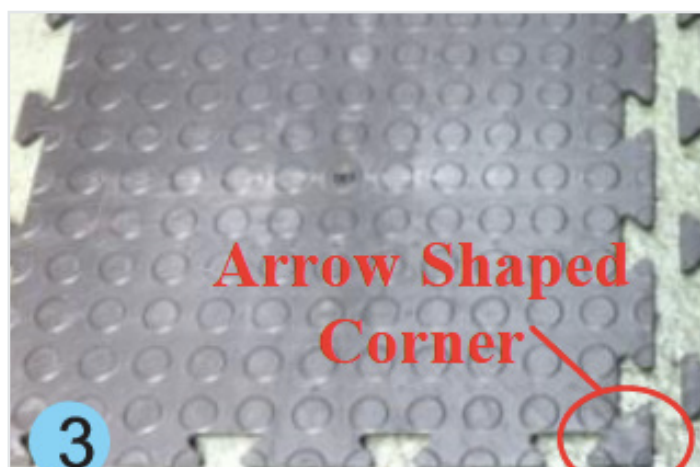


### 5. NETTOYAGE

Avant de commencer l'installation, nettoyez soigneusement le sous-plancher et vérifiez visuellement qu'il soit lisse et qu'il ne soit pas endommagé. Remplissez tous les trous de grande taille avec un mélange à prise rapide. Balayez ou aspirez soigneusement la surface du sol pour éliminer la saleté et les débris.

### 6. CONSEILS

- Marquez le centre de la zone comme point de départ pour garantir la symétrie des dalles sur les bords où des coupes sont nécessaires
- Créez un modèle pour les coupes difficiles et compliquées
- Utilisez le coin en forme de flèche (fig. 3) pour vous assurer que les dalles sont disposées de la même manière (fig. 1 ci-dessus)



### 7. EMBOÎTEZ LES DALLES

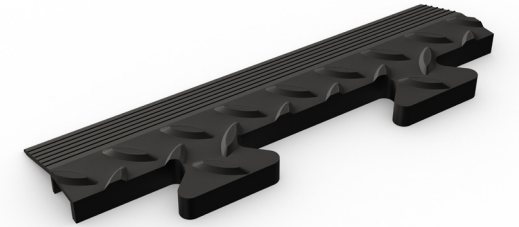
- Disposez grossièrement les lots de dalles, alignés ou intercalés, autour du point de départ choisi. Assurez-vous que les dalles soient tous dans le même sens (voir 6.c ci-dessus)
- Emboîtez les dalles. Si nécessaire, tapez doucement sur les carreaux à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour les emboîter

## Consignes d'installation

### 8. POSITIONNEZ LES BORDS

- a) Familiarisez-vous avec les deux types de bords : mâle (4) et femelle (5)

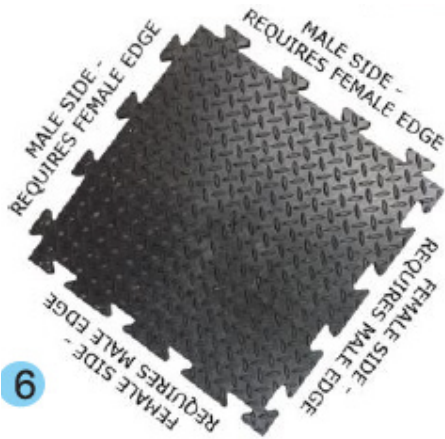
Bord mâle



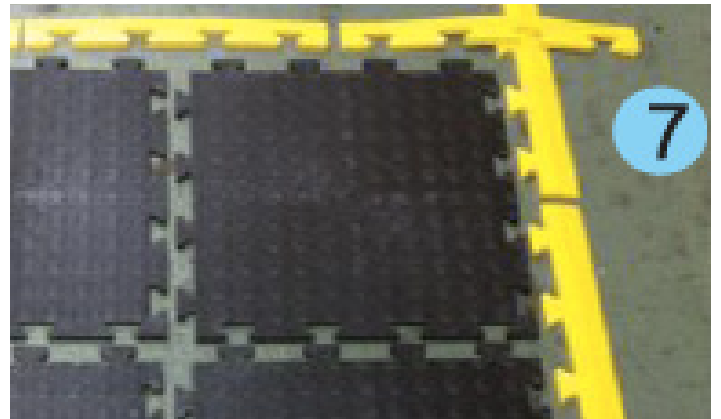
Bord femelle



- b) Une fois les carreaux assemblés, vous devez connaître le type de bord requis pour chaque dalles (6)



- c) Décalez les bords en utilisant la méthode intercalée mentionnée précédemment ou en fig. 7. Veuillez prendre en compte que vous aurez besoin d'un bord de plus que le nombre de dalles pour chaque côté sur lequel vous devez mettre un bord.



- d) Les bords sont également utilisés pour faire les coins internes et externes. Veuillez noter que pour créer des coins internes et externes, différentes consignes s'appliquent, comme indiqué sur les schémas 8 et 9.

Commencez par faire des coins internes (si nécessaire). Pour créer un coin interne, découpez simplement le long des lignes moulées sur le dessous d'un bord comme illustré sur la fig. 8. Répétez avec l'autre bord pour terminer le coin.

