

INSTRUCTIONS

Le système d'attache des **TUILES INTERLOCK®** est constitué de deux (2) éléments, un côté mâle et un côté femelle. (Figure 1). Une bonne orientation de la bordure des Tuiles est essentielle, pour réaliser une bonne installation.

Fabriquées au Canada, à partir d'un PVC entièrement recyclé (100%), ces tuiles sont très résistantes à l'usure, et conçues de manière à supporter le poids d'un véhicule automobile. Résistantes aux rayons UV, elles sont également munies d'un système de drainage, qui permet à l'eau de circuler sous le plancher, pour être évacué vers le drain.

Comme tous produits plastiques, les variations de températures affecteront le dimensionnel des Tuiles. Ces dernières prendront donc un peu d'expansion l'été, et elles se contracteront légèrement en hiver.

INSTALLATION

Aucun outil, colle ou adhésif, n'est requis pour l'installation du produit, qui doit être installé sur une surface pleine et solide.

- 1) D'abord, bien nettoyer la surface sur laquelle les tuiles seront installées, de manière à éliminer toutes les inégalités.
- 2) Toujours débiter l'installation dans un Coin, en laissant un espacement d'environ 1/2 pouce, entre les murs de la pièce et la bordure du plancher, pour permettre l'expansion et la contraction des Tuiles.
- 3) Lors de l'installation, il est très important que toutes les Tuiles soient orientées dans la même direction.
Les côtés femelles de la tuile devraient toujours être positionnés dans le sens ou les prochaines tuiles seront installées.
(Figure 2)
- 4) Utiliser vos pieds, ou un maillet en caoutchouc, pour assembler les tuiles.
- 5) Si nécessaire, à l'aide d'un couteau X-Acto et d'une règle, vous découperez les tuiles de la dernière rangée, pour ajuster le plancher aux dimensions de la pièce. Souvenez-vous qu'il est beaucoup plus facile de découper une tuile chaude, qu'une tuile froide.

NETTOYAGE

Vos nouvelles tuiles INTERLOCK® résisteront à l'huile, la graisse et la majorité des produits chimiques domestiques. Pour les nettoyer, simplement utiliser un aspirateur, pour déloger la poussière des trous de drainage, et laver avec une vadrouille et de l'eau additionné d'un dégraiseur.

FIGURE 1

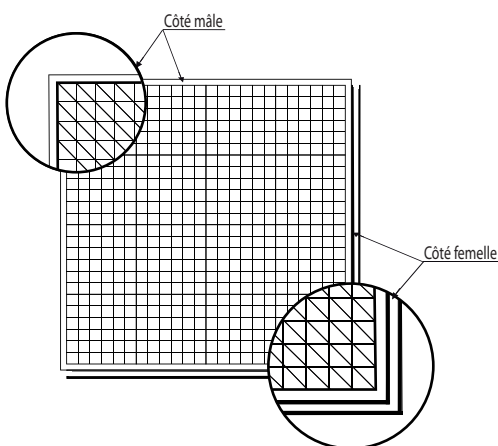
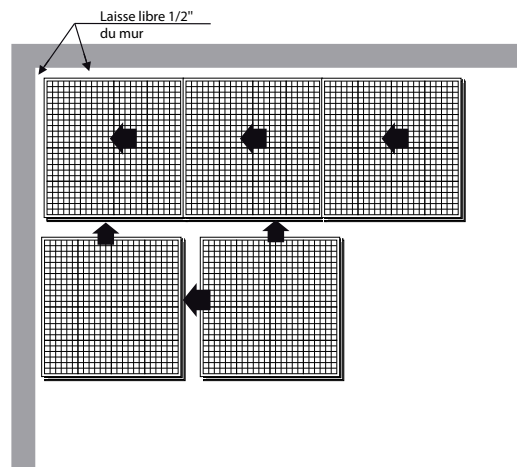


FIGURE 2



INSTRUCTIONS

The assembly mechanism of the **INTERLOCK® Tiles** is made out of a male and a female edge. (Figure 1). A proper orientation of the Tile edges is necessary for a good installation.

Made in Canada, using 100% recycled PVC, your new Tiles have excellent wear resistance, and were specifically designed to withstand the weight of a motor vehicle. They are UV resistant and they incorporate a special drainage system which will allow water to circulate underneath, and evacuate through your floor drain.

Like all plastic products, these Tiles are subject to dimensional variations under changing weather conditions. They will therefore slightly expand during summer and slightly contract during winter.

INSTALLATION

No tool, glue or adhesive is required to set-up this product, which should always be installed on a solid and flat surface.

- 1) Make sure to first clean the floor thoroughly before you begin the installation. All lumps should be eliminated.
- 2) Always start the installation in one corner, pointing the female edges in the directions that additional tiles will be installed. (Figure 2)
- 3) During the installation, it is very important to leave a ½ inch space between the floor edge and the walls, in order to allow for the expansion and contraction of the Tiles.
- 4) Simply use your feet, or a rubber mallet to assemble the Tiles together.
- 5) If necessary, you should use an X-Acto knife and a ruler, to trim the tiles on the last row, to fit your room dimensions. Remember that it is much easier to cut a warm tile, than it is to cut a tile which is too cold.

CLEANING

Your new **INTERLOCK® Tiles**, will resist oil, grease and the majority of household chemical products. To clean them, you should first start with a vacuum cleaner to collect all the dust from the drainages holes, and then mop with water and a degreaser.

FIGURE 1

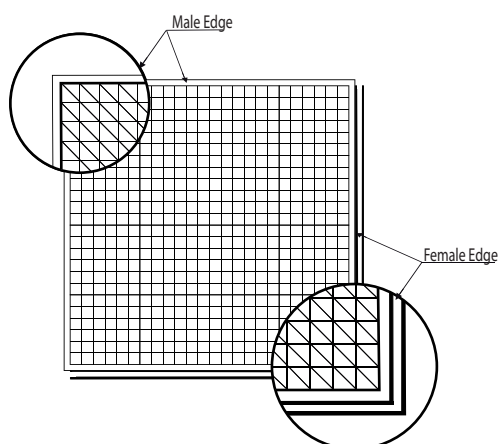


FIGURE 2

