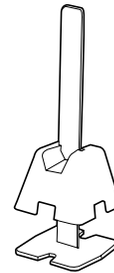
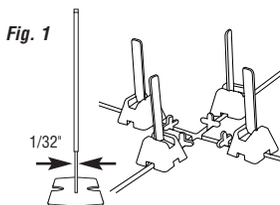


# GUIDE D'INSTALLATION DU Tuscan Leveling System™



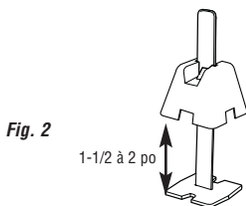
1 de 2

Pour de meilleurs résultats, trempez les lanières de plastique dans de l'eau à température ambiante (ou tiède) 2 heures avant l'utilisation ou 30 minutes si trempé dans l'eau chaude. Il suffit de les tremper une seule fois. Ceci augmente la force élastique des lanières de plastique et fournit la tension maximale requise pour une bonne installation.

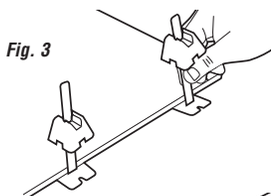


Les lanières de plastique permettent un joint de coulis de 1/32. Pour un joint plus large, utilisez le Tuscan Leveling System™ avec les cales d'espacement couramment utilisées. Simplement insérez les cales d'espacement à la largeur désirée (jusqu'à 1/2 pouce). Voir Figure 1.

La plupart des installateurs trouvent que le Tuscan Leveling System™ performe encore mieux si le mortier est mélangé pour obtenir une consistance plus fluide tout en restant dans les spécifications du fabricant.



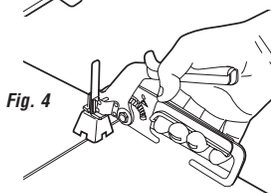
Pour faciliter une installation rapide, assemblez à l'avance les lanières de plastique et les capuchons requis pour la journée de travail. Laissez 1-1/2 à 2 pouces d'espace entre la base du capuchon et la base de la lanière de plastique. Voir Figure 2.



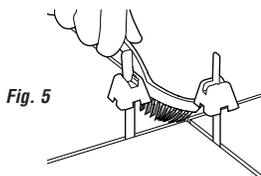
Insérez capuchons et lanières de plastique sous le bord de la tuile en glissant la base de la lanière de plastique sous la tuile à installer. Utilisez au moins 2 capuchons et lanières de plastique par côté de tuile (ou plus pour des tuiles plus grandes ou plus flexibles) et à environ 2 ou 3 pouces des coins. L'espacement recommandé entre chaque lanière de plastique est de 6 à 10 pouces. Voir Figure 3.

**Remarque importante:** NE PAS insérer les capuchons avec les lanières de plastique sous les coins des tuiles car ceci empêchera une installation précise. Les coins pourraient craquer ou casser lors de leur retrait. Egalement ce sera plus difficile de garder une ligne droite du joint de coulis.

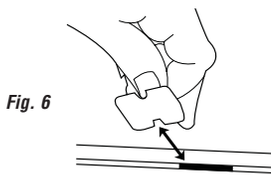
Beurrez (back-butter) l'endos de chaque tuile avant l'installation.



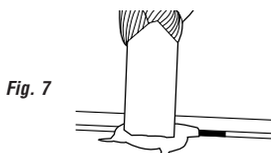
Lorsque le capuchon et la lanière de plastique sont en place, vous êtes prêt à installer les tuiles. Après l'insertion des capuchons et lanières de plastique sous le bord des tuiles, installez les autres tuiles pour qu'elles s'ajustent contre les premières tuiles. Lorsque complété, serrez les capuchons et lanières de plastique avec l'outil (manuel ou ergonomique) jusqu'à ce que la tuile installée soit au niveau des tuiles adjacentes. Voir Figure 4.



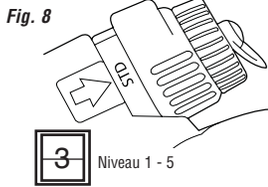
Répétez ce processus. Nettoyez le mortier des joints de coulis avec un pinceau ou une brosse à poils rigides dans la direction du joint de coulis. Ceci permettra d'éliminer tout excès de mortier qui pourrait avoir suinté des joints. Toujours s'assurer que le joint de coulis est propre et prêt à recevoir le coulis. Il est très important de ne pas laisser durcir le mortier entre les points de contact de la lanière de plastique et le bord des tuiles afin d'assurer une coupe nette de la lanière de plastique. Voir Figure 5.



Si vous devez quitter pour la journée et que vous continuez l'installation le lendemain, assurez-vous d'enlever tout le mortier de la dernière rangée de tuiles. Utilisez la base de la lanière de plastique pour faire un petit endroit vide afin de pouvoir insérer la base de la lanière de plastique le lendemain. Voir Figure 6.



Le lendemain, commencez par remplir de mortier les petits endroits vides laissés le jour précédent. Utilisez une truelle carrée. Insérez capuchons et lanières de plastique et continuez l'installation en suivant les mêmes étapes. Voir Figure 7.

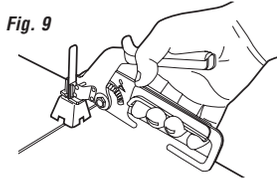


### POUR SERRER LE CAPUCHON ET PLACER LA TUILE:

#### Instructions pour l'utilisation de l'outil ergonomique

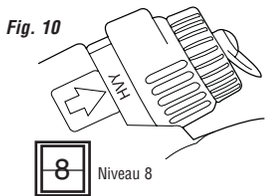
Placez le levier de l'outil à STD, tournez le bouton rouge d'ajustement à #1/5. Pour augmenter la tension, tournez le bouton à droite. Pour l'installation de tuiles plus grandes utilisez le réglage STD et tournez le bouton jusqu'à un numéro plus élevé (le réglage HVY est utilisé pour couper les lanières de plastique seulement). Voir Figure 8.

Placez l'outil sur la lanière de plastique pour verrouiller le capuchon en place. Appuyez sur la gâchette de l'outil jusqu'à la tension voulue créant ainsi une surface unie sans dénivellement.



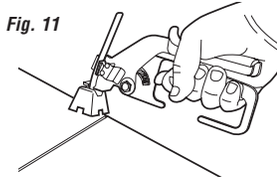
#### Instructions pour l'utilisation de l'outil manuel

Placez l'outil sur la lanière de plastique pour verrouiller le capuchon en place. Appuyez sur la gâchette de l'outil jusqu'à la tension voulue créant ainsi une surface unie sans dénivellement. Voir Figure 9.



### POUR COUPER LA LANIÈRE DE PLASTIQUE LORSQUE LE MORTIER EST SEC :

Lorsque le mortier est sec, enlevez capuchons et lanières de plastique en coupant la lanière de plastique à son point de rupture. Pour l'outil ergonomique, réglez le levier à HVY et tournez le bouton rouge d'ajustement jusqu'à #8. Voir Figure 10. Pour l'outil manuel, serrez la gâchette jusqu'à ce que la lanière de plastique casse. Voir Figure 11.



### MISE EN GARDE:

Pour couper la lanière de plastique: afin d'aller plus vite lorsque le mortier est sec, certains installateurs donne un coup de pied sur le capuchon pour casser la lanière de plastique. Toutefois se faisant, on doit agir avec précaution pour ne pas érafler la tuile ! Si vous utilisez un maillet en caoutchouc ou donnez un coup de pied, vous pourriez briser ou déloger la languette de métal dans le capuchon le rendant inutile.

**Dans des conditions normales, les capuchons peuvent être réutilisés plus de 25 fois.**

À FAIRE	À NE PAS FAIRE
Placez les lanières de plastique à 2 pouces du coin des tuiles	Placez les lanières de plastique sous le coin des tuiles
Pour de meilleurs résultats toujours trempez les lanières de plastique dans de l'eau tiède 2 heures avant l'utilisation ou 30 minutes si trempé dans l'eau chaude	Ne pas plier les lanières de plastique avant l'utilisation
Utilisez à 10° C (50° F) ou plus après le trempage	Ne pas utiliser si gelé
Toujours beurrez (back-butter) la tuile ou la pierre avant l'installation	
Enlevez l'excès de mortier autour des lanières de plastique durant l'installation	