

## **INSTRUCTIONS ET CONSEILS TORRA STONE**

Nous souhaitons tout d'abord vous remercier de la confiance que vous nous avez accordée et nous espérons que votre nouveau sol satisfera vos attentes. En cas de doute, n'hésitez pas à nous contacter, nous sommes ici pour répondre à vos besoins.

### **IMPORTANT :**

- *Une fois le produit posé, aucune réclamation ne pourra être effectuée. L'installation du produit entraîne l'approbation de ce dernier.*
- *Au cas où le matériel serait stocké, il devra être placé dans un lieu sec et à l'abri des conditions climatiques. L'humidité peut entraîner l'apparition de tâches ou modifier la couleur du produit.*
- *Avec le temps, l'exposition directe au soleil peut modifier la couleur originale du produit.*

### **Pavage de la base**

- Au cas où il n'y aurait pas de plancher sanitaire, et afin d'éviter de futures filtrations d'humidité, il est important de réaliser l'isolement avec un matériel plastique ou un isolant conventionnel pour sol en ciment. Le pavage doit osciller entre 3 et 4 cm d'épaisseur de ciment, formé par 3 épaisseurs de sable, 3 épaisseurs de mélange de pierre broyée et 1 épaisseur de ciment Portland.
- Préparez un sol en béton parfaitement à niveau et attendez qu'il sèche avant de poser les dalles.
- Pour les nouvelles constructions pourvues d'un plancher sanitaire, l'isolement ne sera pas nécessaire.

### **Pose**

- Posez la dalle hydraulique sur une surface plane, propre et sèche. Un sous-sol humide entraînera l'apparition de taches de calcaire sur la surface de la dalle.
- Appliquez le ciment-colle flexible (de préférence blanc et de durcissement rapide) sur le sol et étalez-le avec une taloche à dents. Appliquez le ciment-colle de la même manière sur la partie inférieure de la pièce (« double encollage »).  
Posez les pièces et mettez-les soigneusement à niveau en essayant d'éviter toute saillie, car les pièces ne pourront pas être rabaisées postérieurement.
- Laissez un joint de 2 mm entre chaque pièce, en utilisant des « traverses en plastique » pour obtenir l'espace indiqué.
- Il est nécessaire de laisser les joints de dilatation correspondants dans le pavage (veuillez consulter votre département technique).

*ATTENTION : Une fois installé, il est conseillé de couvrir le matériel avec une mousse en polyéthylène propre afin d'éviter que les ouvriers ne l'endommagent. Évitez d'utiliser du carton, car cela pourrait tacher la pièce.*

### **Traitement d'imperméabilisation**

- *Afin de protéger la dalle « Torra Stone » contre de possibles taches et de faciliter le nettoyage régulier, nous vous conseillons d'appliquer notre produit Torra Stone Sealer. Ce traitement imperméabilisant réduit la porosité des pièces, en les protégeant des taches et en minimisant l'absorption de l'eau, du café et des huiles ainsi que d'autres liquides pouvant tacher la pièce.*
- *Ce protecteur doit être appliqué une fois que le pavage hydraulique est totalement installé et sec.*

- Avant d'effectuer le rejointoiement des pièces du pavage, il est conseillé de passer une première couche d'imperméabilisant sur la surface propre et sèche (avant d'être imperméabilisées, les pièces doivent évaporer l'eau de la pose). Appliquez une fine couche de mastic à l'aide d'une broche ou d'un rouleau en mousse. (En cas de surplus de produits, les restes qui n'ont pas été absorbés laisseront des taches sur la surface de la pièce).
- 24 heures après l'application de l'imperméabilisant, veuillez procéder au rejointoiement des pièces (**voir instructions à l'étape suivante - *Jointoiement des pièces***). Lorsque le pavage n'a plus aucun reste provenant des travaux ou de saleté, veuillez appliquer une seconde couche de produit imperméabilisant TORRA STONE SEALER. Puis, 24 heures après, appliquez la troisième et dernière couche.

### **Jointoiement des pièces**

- • Une fois les pièces posées, il faut remplir les joints avec une taloche en plastique et flexible (utilisez toujours des couleurs claires, car les couleurs foncées pourraient tacher les pièces), le mélange doit être suffisamment liquide et à l'aide d'une truelle en caoutchouc remplissez la totalité des joints, répétez le processus jusqu'à ce que les joints soient entièrement remplis. Tout de suite après avoir le rejointoiement, veuillez attendre 15 à 20 minutes et procédez au nettoyage du surplus de tout le pavage, préférablement avec une truelle en mousse. Nettoyez la truelle à l'eau après chaque application afin de ne pas tacher les pièces. Aucun acide ne doit être utilisé pour éliminer le surplus de ciment ni pour nettoyer les dalles, car ceci pourrait les endommager. Pour nettoyer les restes de travaux, ciment, etc., vous pouvez utiliser le produit Torra Floor Cleaner.
- • Une fois la pose terminée, dans certains cas et pendant quelque temps, certaines taches blanches (efflorescences) causées par la solidification de sels solubles contenus dans l'eau peuvent apparaître. Cette caractéristique est tout à fait normale pour ce type de matériel. Les taches disparaîtront au fur et à mesure de l'utilisation et du nettoyage du pavage à l'eau et au savon neutre.

### **Finition du matériel et entretien**

- Pour le nettoyage, veuillez n'utiliser que de l'eau et du savon neutre.
- N'utilisez aucun détergent fort, acide ou alcalin. Ceci pourrait causer des dommages irréversibles.