



## SABLE GATOR NITRO

**SABLE DE JOINTOIEMENT  
POUR LES JOINTS DE PAVÉS EN BÉTON ET  
LES PIERRES NATURELLES DE 5 MM À 5 CM**

Le **SABLE GATOR NITRO** est le matériau de jointoiment perméable. C'est un mélange prêt-à-utiliser de sable calibré et de formule de résine exclusive qui durcit lorsque exposé à l'air, il durcit de haut en bas du joint. Le produit peut être installé par temps sec ou de pluie au dessus de 3°C.

### IDÉAL POUR

- Applications piétonnes résidentielles et commerciales avec
  - Carreaux de porcelaine de 3 cm
  - Pierres naturelles
  - Pierres reconstituées
  - Pavés en béton imbriqués
- Stationnements résidentiels avec pavés de béton imbriqués

### CARACTÉRISTIQUES

- Perméable \*
- Appliquer par temps de pluie ou sec
- Durcit de haut en bas \*\*
- 25% plus de résistance
- 25% de prise plus rapide

### 4 COULEURS DISPONIBLES



|                          | Largeur de joint minimale | Largeur de joint maximale | Profondeur de joint minimale | Pédestre | Véhiculaire |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------|-------------|
| Carreaux de porcelaine   | 3 mm                      | 6 mm                      | 30 mm                        | ✓        | X           |
| Pierres / Pavés de béton | 5 mm                      | 50 mm                     | 25 mm                        | ✓        | X           |
| Pavés de béton imbriqués | 5 mm                      | 50 mm                     | 60 mm                        | ✓        | ✓           |

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SABLE GATOR NITRO

## OPTIONS ET PRÉPARATION REQUISE DES SOUS-COUCHES

Le sable de jointoiment **GATOR NITRO** est recommandé pour une variété d'utilisations, y compris les patios, les allées, les terrasses de piscine et les applications véhiculaires résidentielles. Les pavés, pierres reconstituées ou naturelles et carreaux de porcelaine de 3 cm doivent être installés sur l'un des 2 systèmes de base illustrés ci-joints.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Conçu pour un usage pédestre ou stationnement résidentiel, le sable de jointoiment **GATOR NITRO** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun mélange. Après avoir suivi la PRÉPARATION DES SOUS-COUCHES décrite ci-joint, vous êtes prêt à appliquer le sable de jointoiment **GATOR NITRO**. L'installation sera plus facile avec deux personnes.

### ÉTAPE 1

Assurez-vous que la surface du pavé est compactée, puis mouillez soigneusement la zone pavée. Si la surface est sèche ou si la température est élevée, il faudra plus d'eau pour éviter de tacher la surface lors de l'épandage du sable de jointoiment **GATOR NITRO**.

### ÉTAPE 2

Mouiller abondamment le sable **GATOR NITRO** à l'aide d'un pistolet d'arrosage réglé à la position « douche » et relié à un boyau, tout en utilisant une raclette ou un balai pour pousser le sable de jointoiment **GATOR NITRO** en diagonale sur la surface pavée et dans les joints. Cette action compacte et force le sable de jointoiment **GATOR NITRO** dans les joints et assure que les espaces sont complètement remplis.

### ÉTAPE 3

Les joints doivent être remplis à 3 mm sous la surface supérieure du pavé ou à 3 mm sous le chanfrein du pavé avec le sable de jointoiment **GATOR NITRO**. Arrosez la surface pour rincer l'excès de matériau de la surface pavée. Répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que toute la zone de pavage soit terminée.

### ÉTAPE 4

Tout résidu de sable de jointoiment **GATOR NITRO** en excès laissé sur la surface pavée peut simplement être nettoyé par brossage et rinçage de la surface. L'excès de matériau peut être stocké directement dans le seau avec 50 mm d'eau recouvrant le sable de jointoiment **GATOR NITRO** et refermez le seau hermétiquement. Le produit en excès durera 4 semaines supplémentaires lorsqu'il est stocké de cette manière.

Pour une finition de joint plus agréable et plus lisse, utilisez un outil de jointoiment de maçon approprié. Ce processus ne peut être effectué qu'une fois les étapes 1 à 4 terminées.

## NOTES

- **Pour de meilleurs résultats :** Assurez-vous que les surfaces sont toujours mouillées pendant le processus d'installation et qu'il n'y a aucun mouvement des pavés de béton, des pierres et ou carreaux de porcelaine.
- Doit être installé à une température supérieure à 3°C.
- La surface pavée peut être utilisée après 18 heures.
- 48 seaux par palette

## SUPERFICIE COUVERTE

La quantité requise dépend de la taille des joints. Un seau de 18,1 kg recouvrira:

| Carreaux de porcelaine 60 cm x 60 cm x 30 mm avec joints de 3 mm de largeur<br>Pavés de béton 30 cm x 30 cm x 60 mm avec joints de 5 mm à 25 mm |                    |                     |                    |                     |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
|   | BEIGE              | GRIS                | ARGENT             | NOIR                |
| Joint 3 mm (Carreau de porcelaine)  | 34 m <sup>2</sup>  | 31,9 m <sup>2</sup> | 34 m <sup>2</sup>  | 29,6 m <sup>2</sup> |
| Joint 5 mm (Pavé de béton)  | 5,7 m <sup>2</sup> | 5,3 m <sup>2</sup>  | 5,7 m <sup>2</sup> | 4,9 m <sup>2</sup>  |
| Joint 19 mm (Pavé de béton)   | 1,5 m <sup>2</sup> | 1,4 m <sup>2</sup>  | 1,5 m <sup>2</sup> | 1,3 m <sup>2</sup>  |
| Joint 25 mm (Pavé de béton)   | 1,1 m <sup>2</sup> | 1 m <sup>2</sup>    | 1,1 m <sup>2</sup> | 1 m <sup>2</sup>    |

## PRÉPARATION REQUISE DES SOUS-COUCHES



OPTION 1 Drainante



OPTION 2 Perméable ou Hybride

\* Perméable après une installation. Si elle n'est pas maintenue, la perméabilité sera obstruée avec le temps.

\*\* Le sable pour joints GATOR NITRO durcit de haut en bas du joint jusqu'à 15 cm.

**GARANTIE LIMITÉE**  
**5 ANS**  
POUR USAGE RÉSIDENTIEL

POUR PLUS DE DÉTAILS, VISITEZ

[AllianceGator.com/europe/fr/](http://AllianceGator.com/europe/fr/)