



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	1	x
Pierres / Pavés de béton	5 mm	50 mm	25 mm	1	x
Pavés de béton imbriqués	5 mm	50 mm	60 mm	1	1



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 jointoiement 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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SABLE GATOR NITRO

OPTIONS ET PRÉPARATION REQUISE DES SOUS-COUCHES

Le sable de jointoiement **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 jointoiement **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 jointoiement **GATOR NITRO**. L'installation sera plus facile avec deux personnes.

ÉΤΔΡΕ 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 jointoiement **GATOR NITRO**.

ÉTAPF 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 jointoiement **GATOR NITRO** en diagonale sur la surface pavée et dans les joints. Cette action compacte et force le sable de jointoiement **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 jointoiement **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 jointoiement **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 jointoiement **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 jointoiement de maçon approprié. Ce processus ne peut être effectué qu'une fois les étapes 1 à 4 terminées.

NOTES

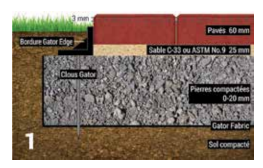
- Pour de meilleurs résultats : Assurez-vous que les surfaces sont toujours mouillées pendant le processus d'installation et qu'il n'y a aucun mouvement des pavés de béton, des pierres et ou carreaux de porcelaine.
- Doit être installé à une température supérieure à 3°C.
- La surface pavée peut être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

SUPERFICIE COUVERTE

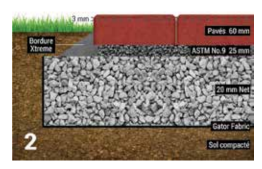
La quantité requise dépend de la taille des joints. Un seau de 18,1 kg recouvrira:

Carreaux de porcelaine 60 cm x 60 cm x 30 mm avec joints de 3 mm de largeur Pavés de béton 30 cm x 30 cm x 60 mm avec joints de 5 mm à 25 mm **BEIGE GRIS ARGENT NOIR** 34 m² Joint 3 mm (Carreau de porcelaine) 34 m² 319 m² 29 6 m² Joint 5 mm (Pavé de béton) 5.7 m² 5.3 m² 5.7 m² 4.9 m² Joint 19 mm (Pavé de béton) $1.5 \, \text{m}^2$ 1.4 m² 1.5 m² 1.3 m² Joint 25 mm (Pavé de béton) 1,1 m² $1 \, \mathrm{m}^2$ 1,1 m² $1 \, \mathrm{m}^2$

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 .



POUR PLUS DE DÉTAILS, VISITEZ

AllianceGator.com/europe/fr/