

**SABLE DE JOINTOIEMENT GATOR NITRO**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/10/2020

## FICHE TECHNIQUE

**Mise à jour:** 15 octobre 2020  
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.  
Composez le 1-855-847-7767 ou le (450) 624-1611 pour le Canada

**Description:** Le sable de jointoiment **GATOR NITRO** est un mélange prêt à l'emploi de sable calibré et de résines qui durcissent lorsqu'ils sont exposés à l'air, durcissant de haut en bas du joint \*. Le produit peut être installé par temps humide ou sec, dans des joints allant d'un minimum de 5 mm (3/16 po) à une maximum de 50 mm (2 po) de largeur de joint. La profondeur minimale du joint est de 25 mm (1 po).

**Caractéristiques:**

- Appliquer par temps humide ou sec
- Résistance de haut en bas \*
- Perméable \*\*

\* Le sable de jointoiment Gator Nitro durcit de haut en bas jusqu'à 60 mm (2 3/8 po).

\*\* Perméable tel qu'installé. Si elle n'est pas maintenue, la perméabilité sera obstruée avec le temps.

**Sable Nitro****vs Compétition**

Formule exclusive avec des résines plus résistantes et des catalyseurs à activation rapide offrant:

- **25%** plus de résistance
- **25%** de prise plus rapide

**Entretien de la surface pavée:**

Lors de l'entretien de la surface pavée, appliquez le shampoing Gator pour nettoyer toute la surface, y compris les joints de pierre. Lavez, rincez et enlevez tout résidu en utilisant un tuyau et un pistolet d'arrosage réglé à "douche" (shower) avec la pression d'eau maximale normale de tout bâtiment résidentiel ou commercial, typiquement 550 kPa (80 psi).

**Mousse:**

Le sable de jointoiment **GATOR NITRO** ne causera ni n'empêchera la mousse, la moisissure et le mildiou. La mousse, la moisissure et le mildiou sont causés par certaines conditions sur place, y compris l'excès d'humidité, l'ombre, l'absence de ventilation, un nettoyage ou un entretien inadéquat, la présence de terre ou d'autres débris organiques laissés sur le produit.

**Superficie couverte:** La quantité requise dépend de la taille des joints. Un seau de 18,1 kg (40 lb) recouvrira: (Voir tableau ci-dessous)

Pavé ou pierre 30 cm x 30 cm x 6 cm (12" x 12" x 2 3/8") avec joint de 5 mm à 25 mm (3/16" à 1")			
	BEIGE	GRIS	NOIR
Joint 5 mm	5,2 m <sup>2</sup>	4,8 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>
Joint 3/16"	56 pi <sup>2</sup>	52 pi <sup>2</sup>	47 pi <sup>2</sup>
Joint 9 mm	1,4 m <sup>2</sup>	1,3 m <sup>2</sup>	1,2 m <sup>2</sup>
Joint 3/4"	15 pi <sup>2</sup>	13,9 pi <sup>2</sup>	12,9 pi <sup>2</sup>
Joint 25 mm	1,1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	0,93 m <sup>2</sup>
Joint 1"	11,8 pi <sup>2</sup>	10,8 pi <sup>2</sup>	10 pi <sup>2</sup>



## SABLE DE JOINTOIENT GATOR NITRO

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/10/2020

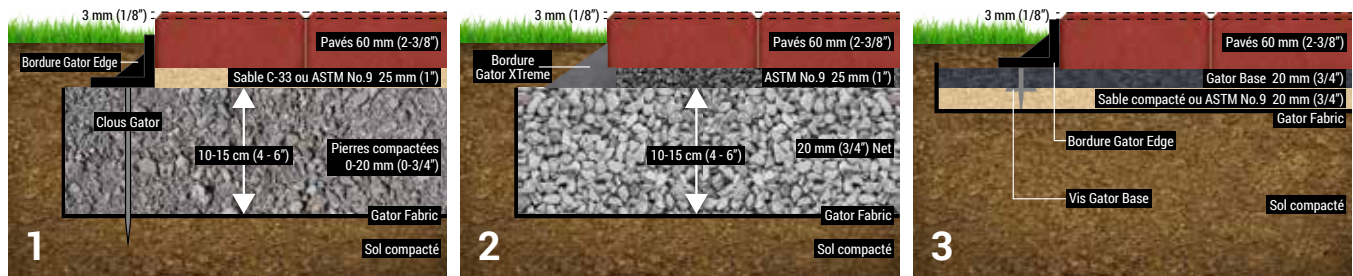
### PRÉPARATION DE FONDATION REQUISE

Le sable de jointoient **GATOR NITRO** est recommandé pour une variété d'utilisations, y compris les patios, les allées et les terrasses de piscine. Les pavés, pierres reconstituées ou naturelles doivent être installés sur l'un des 3 systèmes de base optionnels illustrés ci-dessous:

**Option 1** Traditionnelle - Pierre concassée compactée 0-20 mm (0-3/4 po) avec lit de pose de sable ou de pierre (ASTM n°9)

**Option 2** Perméable - Base de pierre 20 mm (3/4 po) avec lit de pose de pierre (ASTM n°9)

**Option 3** Gator Base - Installation de la Gator Base avec lit de pose de sable ou de pierre (ASTM n°9)



### NOTES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION

- A Consultez toujours la dernière **fiche technique du sable de jointoient Gator Nitro (FT)** sur AllianceGator.com avant l'installation.
- B Le sable de jointoient **GATOR NITRO** peut être installé beau temps mauvais temps. La surface de pavage doit être pré-mouillée avant l'installation et doit rester humecté tout au long du processus d'installation ou des taches peuvent apparaître.
- C Le sable de jointoient **GATOR NITRO** est un matériau extrêmement solide et rigide, veuillez vous assurer qu'il n'y a ABSOLUMENT AUCUN mouvement du pavage avant l'installation pour éviter la fissuration des joints.
- D À l'usage des piétons seulement, pas pour les applications de véhicules
- E Le sable de jointoient **GATOR NITRO** doit être installé à une température supérieure à 3°C.
- F Largeur du joint: Minimum 5 mm (3/16 po) et maximum 50 mm (2 po).
- G Profondeur du joint: Minimum 25 mm (1 po) et maximum 15 cm (6 po).
- H Temps de travail: environ 45 minutes.
- I Le sable de jointoient **GATOR NITRO** doit être utilisé que sur une base de drainante. Dans une application de base sans drainage, le sable de jointoient **GATOR NITRO** ne peut pas être utilisé.
- J La surface pavée peut être utilisée après 18 heures.
- K Évitez le lavage sous pression pendant au moins 28 jours après l'application.

### ÉTAPES D'INSTALLATION

Conçu pour un usage pédestre uniquement, le sable de jointoient **GATOR NITRO** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun mélange. Après avoir suivi la PRÉPARATION DE LA FONDATION REQUISE décrite ci-dessus, vous êtes prêt à appliquer le sable de jointoient **GATOR NITRO**. L'installation sera plus facile avec deux personnes.

- 1 Assurez-vous que la surface du pavé est compactée, puis mouillez soigneusement la zone à 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 jointoient **GATOR NITRO**.
- 2 Ouvrez les sacs et étalez le contenu sur la surface pavée. Mouillez le sable de jointoient **GATOR NITRO** à l'aide d'un pistolet d'arrosage réglé à la position "douche" (shower) et reliée à un boyau, tout en utilisant une raclette ou un balai pour pousser le sable de jointoient **GATOR NITRO** en diagonale sur la surface pavée et dans les joints. Cette action compacte et force le sable de jointoient **GATOR NITRO** dans les joints et assure que les espaces sont complètement remplis.



## SABLE DE JOINTOIEMENT GATOR NITRO

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 15/10/2020

- 3 Les joints doivent être remplis à 3 mm (1/8 po) sous la surface supérieure du pavé ou à 3 mm (1/8 po) 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.
- 4 Tout résidu de sable de jointoiment **GATOR NITRO** en excès laissé sur la surface pavée peut simplement être nettoyé par broissage et rinçage de la surface. L'excès de matériau peut être stocké directement dans le seau avec 50 mm (2 po) 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 sont terminées et le sable de jointoiment **GATOR NITRO** est en phase de durcissement. Laissez 18 heures de temps de séchage avant l'utilisation pédestre.

### REMARQUE

- 1 Il n'est pas nécessaire de protéger les joints traités de la pluie pendant la prise. Bien que la présence de pluie retarde le processus de prise. Une pleine résistance est complète après 28 jours, mais la surface peut être utilisée après 18 heures. Si de fortes pluies se sont produites lorsque les joints ont été pointés, il peut être nécessaire de revoir le travail une fois que le temps s'est dissipé pour retoucher les joints.
- 2 Le sable de jointoiment **GATOR NITRO** peut être appliqué lorsque des pavés, des pierres reconstituées ou naturelles sont installés directement sur un agrégat à granulométrie ouverte qui se «bloque». Cela signifie que le sable de jointoiment **GATOR NITRO** ne migrera pas vers les cavités. Ne pas appliquer le sable de jointoiment **GATOR NITRO** lorsque les pavés, les pierres reconstituées ou naturelles sont installés directement sur des agrégats avec de grands vides.
- 3 Le sable de jointoiment **GATOR NITRO** devient très solide mais se détachera des pavés, des pierres reconstituées ou naturelles si la sous-fondation a un mouvement excessif. Il se détachera également ou se fissurera des pavés, des pierres reconstituées ou naturelles, s'ils oscillent d'avant en arrière en raison d'une mauvaise préparation de la sous-fondation. En suivant attentivement les instructions d'installation du sable de jointoiment **GATOR NITRO**, vous obtiendrez un matériau de jointement très dur. Il est à noter que le sable de jointoiment **GATOR NITRO** continuera à durcir avec le temps. Lors de l'installation de pavés, de pierres reconstituées ou naturelles autour d'une piscine creusée, une pente de 3 mm (1/8 po) par 30 cm (pied linéaire) de la piscine est obligatoire. Tous les pavés, les pierre reconstituées ou naturelles doivent avoir une pente de drainage pour que le sable de jointoiment **GATOR NITRO** fonctionne à son optimum. Pour les couronnements de piscine, il est obligatoire d'utiliser du mortier dans les joints. Pour le reste des pavés, de pierres reconstituées ou naturelles autour de la piscine, vous pouvez utiliser le sable de jointoiment **GATOR NITRO**.

Emballage:	Produit	Format au détail	Unité par palette
	<b>SABLE GATOR NITRO</b> - Beige	18,1 kg (40 lb)	48
	<b>SABLE GATOR NITRO</b> - Gris	18,1 kg (40 lb)	48
	<b>SABLE GATOR NITRO</b> - Noir	18,1 kg (40 lb)	48

### GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Avant d'appliquer le produit, l'utilisateur / acheteur doit déterminer son aptitude à l'usage prévu et l'utilisateur / acheteur assume tous les risques à cet égard. C'est une condition de la garantie limitée qu'avant d'utiliser le produit sur la plus grande zone prévue, l'utilisateur/acheteur doit tester le produit sur une petite zone moins observée d'environ 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>) pour garantir les résultats, répondre aux attentes des utilisateurs/acheteurs. Dans le cas où aucun test n'est effectué, la garantie limitée de 5 ans ne s'appliquera qu'à 0,4 m<sup>2</sup> (4 pi<sup>2</sup>). Alliance Designer Products Inc. ne peut garantir les résultats car elle n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface et l'application du produit. Si ce produit s'avère défectueux, à la condition qu'il ait été appliqué conformément à la méthode d'application et de préparation de surface requise, la seule obligation d'Alliance Designer Products Inc. est de rembourser le prix d'achat. Une preuve d'achat est requise pour toute réclamation. Alliance Designer Products Inc. ne peut être tenu responsable de tout autre dommage que ce soit, direct ou consécutif. Dans la mesure permise par la loi, Alliance Designer Products Inc. exclut toute garantie implicite de qualité, de qualité marchande ou d'utilisation.