



**SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X**  
Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

## FICHE TECHNIQUE

- Mise à jour :** 15 mai 2025  
Veillez à disposer d'une fiche de données actualisée.  
Canada et États-Unis, composez le **1-855-847-7767** ou le (450) 624-1611
- Description :** **LE SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X** est le matériau de jointoiment à faible perméabilité durcissant lorsque exposé à l'air. C'est un mélange prêt à l'emploi de sable fin calibré et d'une nouvelle formule de résine exclusive qui durcit au contact de l'air, se solidifiant de haut en bas du joint. Le produit peut être installé par temps sec ou de pluie. La technologie à débit rapide permet une installation simple et rapide.
- Idéal pour :**
- Pavés en béton, dalles en béton, pierres naturelles ou pierres reconstituées
  - Tuiles de porcelaine, pavés de porcelaine ou dalles de porcelaine pour extérieur
  - Stationnements résidentielles pour véhicules légers
  - Patios, piscines, trottoirs et sentiers
- Sous-base :**
- Base drainante traditionnelle
  - Base perméable
  - Base hybride
  - Gator Base (usage piétonnier uniquement)
- Remarque :**
- Les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur **ne doivent pas présenter de mouvement avant ou après l'installation** de **GATOR NITRO-X** dans les joints. Si les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur bougent ou basculent, cela résulte d'une préparation inadéquate de la sous-fondation. Pour plus de clarté, **GATOR NITRO-X** n'empêchera pas les forces latérales ou de rotations qui sont générées sur les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et sur les installations de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine ou de dalles de porcelaine pour extérieur. **Tout mouvement d'un matériau de pavage annule la garantie.**
- Caractéristiques :**
- Largeur de joint de 1/8" (3 mm) à 1/4" (6 mm) pour les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur
  - Largeur de joint de 1/8" (3 mm) à 2" (50 mm) pour les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées
  - Profondeur du joint minimum 3/4" (20 mm) à un maximum de 2-3/8" (60 mm)
  - TECHNOLOGIE À DÉBIT RAPIDE
  - Installation simple et rapide
  - XTRA fine granulométrie du sable de jointoiment
  - XTRA faible perméabilité
  - XTRA résistance de haut en bas
  - Appliquer par temps de pluie ou sec
  - Fonctionne à partir de 3°C
- Entretien de la surface pavée :** Lors de l'entretien de la surface pavée, appliquer le [Shampoing Gator](#) pour nettoyer toute la surface, y compris les joints de pierre. Laver, rincer et éliminer tout résidu en utilisant un boyau d'arrosage et un pistolet réglé sur jet, avec la pression d'eau normale maximale d'un bâtiment résidentiel ou commercial (généralement 80 psi/550 kPa).
- GATOR NITRO-X** a une faible perméabilité une fois installé. Cependant, sans un entretien adéquat, la perméabilité risque d'être obstruée avec le temps. Pour éviter l'obstruction des joints, utiliser périodiquement un pulvérisateur à jet d'eau sous pression pour éliminer toutes les saletés et tous les débris. Attendre 28 jours après l'application initiale de **GATOR NITRO-X** avant d'utiliser un pulvérisateur à jet d'eau sous pression.
- Mousse :** **GATOR NITRO-X** ne provoquera ni ne préviendra la formation de mousses, de moisissures ou de mildiou. La présence de mousse, de moisissures et de mildiou est causée par les conditions particulières du site, notamment l'excès d'humidité, l'ombre, l'absence de ventilation, un nettoyage ou entretien inadéquat, ainsi que la présence de terre ou d'autres débris organiques laissés sur le produit.



## SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X

Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**Couverture :** La quantité nécessaire dépend de la taille des joints. Un seau de 12,5 kg (27,5 lb) couvre :

	Taupe	Platine	Gris canon	Noir	Vanille
<b>Tuile de porcelaine de 24" x 24" x 3/4" avec une largeur de joint de 1/8" (60 cm x 60 cm x 20 mm avec une largeur de joint de 3 mm)</b> <b>Pavé ou pierre de 12" x 12" x 2-3/8" avec des joints de 3/16" à 1" (30 cm x 30 cm x 60 mm avec des joints de 5 mm à 25 mm)</b>					
Joint de 1/8" (tuile de porcelaine)	374 pi <sup>2</sup>	348 pi <sup>2</sup>	348 pi <sup>2</sup>	323 pi <sup>2</sup>	374 pi <sup>2</sup>
Joint de 3 mm (tuile de porcelaine)	35 m <sup>2</sup>	33 m <sup>2</sup>	33 m <sup>2</sup>	31 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>
Joint de 1/8" (pavé en béton)	64 pi <sup>2</sup>	59 pi <sup>2</sup>	59 pi <sup>2</sup>	54 pi <sup>2</sup>	64 pi <sup>2</sup>
Joint de 3 mm (pavé en béton)	6 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	5,1 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
Joint de 3/16" (pavé en béton)	38 pi <sup>2</sup>	35 pi <sup>2</sup>	35 pi <sup>2</sup>	33 pi <sup>2</sup>	38 pi <sup>2</sup>
Joint de 5 mm (pavé en béton)	3,6 m <sup>2</sup>	3,3 m <sup>2</sup>	3,3 m <sup>2</sup>	3,1 m <sup>2</sup>	3,6 m <sup>2</sup>
Joint de 3/4" (pavé en béton)	10,4 pi <sup>2</sup>	9,6 pi <sup>2</sup>	9,6 pi <sup>2</sup>	9 pi <sup>2</sup>	10,4 pi <sup>2</sup>
Joint de 20 mm (pavé en béton)	0,97 m <sup>2</sup>	0,9 m <sup>2</sup>	0,9 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,97 m <sup>2</sup>
Joint de 1" (pavé en béton)	8 pi <sup>2</sup>	7 pi <sup>2</sup>	7 pi <sup>2</sup>	6,8 pi <sup>2</sup>	8 pi <sup>2</sup>
Joint de 25 mm (pavé en béton)	0,75 m <sup>2</sup>	0,69 m <sup>2</sup>	0,69 m <sup>2</sup>	0,65 m <sup>2</sup>	0,75 m <sup>2</sup>



[Accéder au  
calculateur de  
sable en ligne](#)

**Perméabilité :** Faible perméabilité une fois installé. Sans un entretien adéquat, la perméabilité sera obstruée au fil du temps.

**Stockage :** 24 mois en zone tempérée. Stocker à l'extérieur sous un abri, à l'abri du soleil, ou à l'intérieur à des températures allant de -30 à 30 °C. La palette de **GATOR NITRO-X** peut être empilée doublement pour le stockage, mais pas lors du transport.

### INFORMATIONS SUR LA PRÉPARATION (NOTES IMPORTANTES)

- Consulter toujours la dernière Fiche technique (FT) de **GATOR NITRO-X** sur [AllianceGator.com/canada/fr](http://AllianceGator.com/canada/fr) avant l'installation.
- Les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur **ne doivent pas présenter de mouvement avant ou après l'installation** de **GATOR NITRO-X** dans les joints. Si les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur bougent ou basculent, cela résulte d'une préparation inadéquate de la sous-fondation. Pour plus de clarté, **GATOR NITRO-X** n'empêchera pas les forces latérales ou de rotation qui sont générées sur les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et sur les installations de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine ou de dalles de porcelaine pour extérieur. **Tout mouvement d'un matériau de pavage annule la garantie.**
- GATOR NITRO-X** peut être installé par temps de pluie ou sec. La surface de pavage doit être pré-mouillée avant la pose et doit rester mouillée tout au long du processus de pose, faute de quoi des taches peuvent apparaître.
- GATOR NITRO-X** doit être installé à une température supérieure à 3 °C.
- Largeur de joint de 1/8" (3 mm) à 1/4" (6 mm) pour les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur.  
Largeur de joint de 1/8" (3 mm) à 2" (50 mm) pour les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées.
- Profondeur du joint : Minimum 3/4" (20 mm) Maximum 2 3/8" (60 mm).
- Temps de travail : Le produit doit être appliqué dans un délai d'environ 45 minutes.
- GATOR NITRO-X** ne peut être utilisé que sur une application de base drainante.
- La surface pavée peut être utilisée après 18 heures.
- Éviter le lavage sous pression pendant au moins 28 jours après l'application.

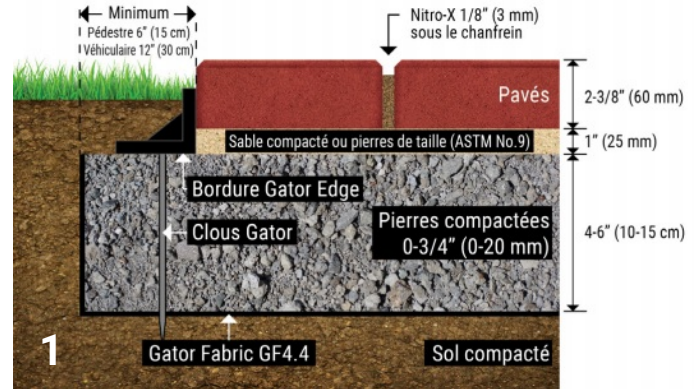


**SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X**  
Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**PRÉPARATION DE LA SOUS-FONDATION REQUISE (SUITE)**

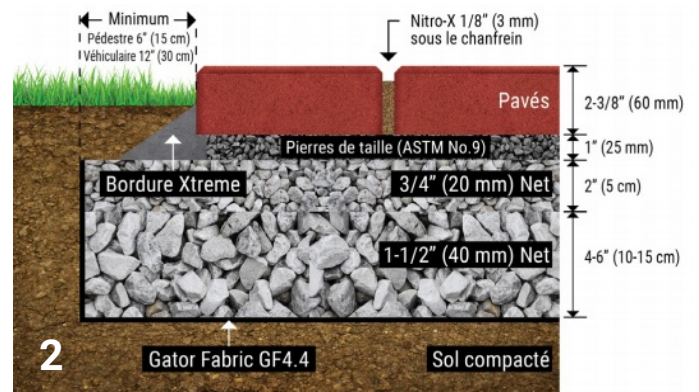
**Option 1 Base drainante traditionnelle**

- Une géotextile [Gator Fabric GF4.4](#) couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- Fondation en pierre concassées et compactée 0-3/4" (0-20 mm), de 4-6" (10-15 cm) d'épaisseur.
- Lit de pose de 1" (25 mm) de sable ou de pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloqueront\*) ([ASTM N° 9](#)).
- Fixer la bordure [Gator Edge](#) sur la pierre concassée compactée et s'assurer que la section verticale de la bordure épouse les pavés, de sorte qu'aucun matériau de pose ne migre vers l'extérieur. Voir le diagramme 1.



**Option 2 Base perméable**

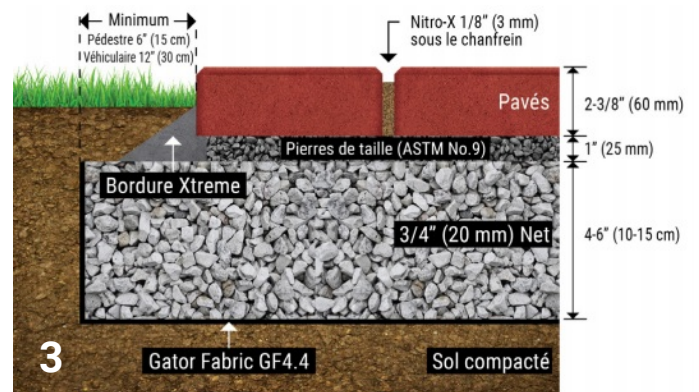
- Une géotextile [Gator Fabric GF4.4](#) couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- 4-6" (10-15 cm) de pierre concassée et compactée de 1-1/2" (38 mm).
- 2" (50 mm) de pierre de 3/4" (20 mm) bien compactée.
- Lit de pose de 1-2" (25-50 mm) de pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloqueront\*) ([ASTM N° 9](#)).
- Étaler et lisser la bordure [Gator XTreme](#) sur la couche de pierre de 3/4" (20 mm) et s'assurer que la bordure [Gator XTreme](#) épouse le coté et le dessous des pavés sur 1" (25 mm). Voir le diagramme 2.



**N.B.** Le **GATOR NITRO-X** pourra être installé seulement 90 minutes après que la bordure [Gator XTreme](#) a été appliquée.

**Option 3 Base hybride**

- Une géotextile [Gator Fabric GF4.4](#) couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- Fondation en pierre 3/4" (20 mm) concassée et compactée, sur 4-6" (10-15 cm) d'épaisseur.
- Lit de pose de 1" (25 mm) constituée de pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloqueront\*) ([ASTM N° 9](#)).
- Étaler et lisser la bordure [Gator XTreme](#) sur la couche de pierre net 3/4" (20 mm) et s'assurer que la bordure [Gator XTreme](#) épouse le coté et le dessous des pavés sur 1" (25 mm). Voir le diagramme 3.



**N.B.** Le **GATOR NITRO-X** pourra être installé seulement 90 minutes après que la bordure [Gator XTreme](#) a été appliquée.

\* Le blocage fait référence à des pierres de taille (ASTM N° 9 de 1/8" - 1/4" (3 mm - 6 mm)) qui empêchent le **GATOR NITRO-X** de migrer à travers les vides.



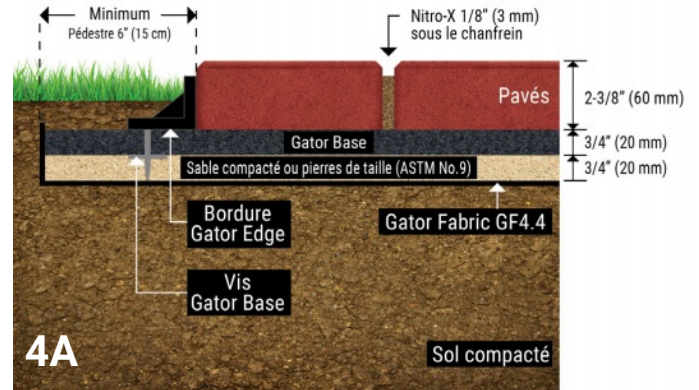
**SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X**  
Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**PRÉPARATION DE LA SOUS-FONDATION REQUISE (SUITE)**



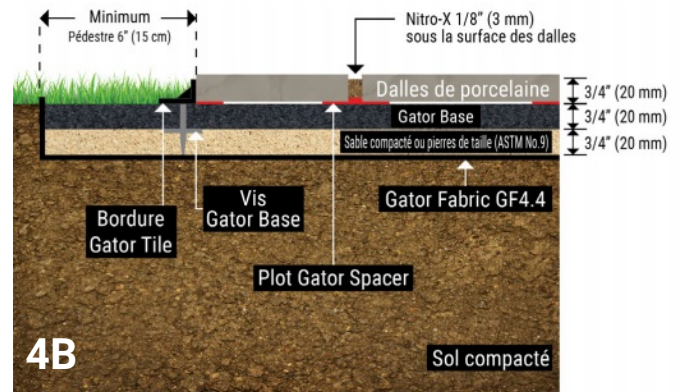
**Option 4a Gator Base (usage piétonnier uniquement)**

- Une géotextile [Gator Fabric GF4.4](#) couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- Lit de sable compacté de 3/4" -1" (20-25 mm) ou de pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloquent\*) ([ASTM N° 9](#)).
- L'installation de la [Gator Base](#) dépassant de 6" (15 cm) la surface finale des pavés.
- Identique à la méthode traditionnelle.
- Visser la bordure [Gator Edge](#) sur la [Gator Base](#) à tous les 2 trous et s'assurer que la section verticale de la bordure [Gator Edge](#) épouse les pavés. Voir le diagramme 4A.



**Option 4b Gator Base (usage piétonnier uniquement) avec le système Gator Tile**

- Une géotextile [Gator Fabric GF4.4](#) couvrant le fond et les côtés de la zone excavée.
- Lit de sable compacté de 3/4" -1" (20-25 mm) ou de pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloquent\*) ([ASTM N° 9](#)).
- L'installation de la [Gator Base](#) dépassant de 6" (15 cm) la surface finale de tuiles de porcelaine.
- Installer les tuiles de porcelaine à l'aide des plots [Gator Spacer](#) (1/8", 3/16" ou 1/4" (3 mm, 5 mm ou 6 mm)) et de la colle [Gator XP](#) pour assurer une liaison mécanique et l'intégrité structurelle du système.
- Installer la bordure [Gator Tile](#) contre les tuiles de porcelaine et utiliser des vis [Gator Base](#) tous les deux trous sur la [Gator Base](#).



**Les 7 composants du Système Gator Tile :**

- 1 Le géotextile GF4.4
- 2 La Gator Base
- 3 Les plots Gator Spacer 1/8", 3/16" ou 1/4" (3 mm, 5 mm ou 6 mm)
- 4 La colle Gator XP
- 5 La bordure Gator Tile
- 6 Les vis Gator Base
- 7 Le sable fin Gator Nitro-X

\* Le blocage fait référence à des pierres de taille (ASTM N° 9 de 1/8" - 1/4" (3 mm - 6 mm)) qui empêchent le **GATOR NITRO-X** de migrer à travers les vides.



## SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X

Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

### ÉTAPES DE L'INSTALLATION

Conçu pour les applications piétonnières et véhiculaires, **GATOR NITRO-X** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun mélange. Après avoir suivi la PRÉPARATION DE LA SOUS-FONDATION REQUISE décrite ci-dessus, l'application du **GATOR NITRO-X** peut commencer. L'installation sera plus facile à deux personnes.

### NOTE

- A. Les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur **ne doivent pas présenter de mouvement avant ou après l'installation** de **GATOR NITRO-X** dans les joints. Si les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur bougent ou basculent, cela résulte d'une préparation inadéquate de la sous-fondation. Pour plus de clarté, **GATOR NITRO-X** n'empêchera pas les forces latérales ou de rotation qui sont générées sur les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et sur les installations de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine ou de dalles de porcelaine pour extérieur. **Tout mouvement d'un matériau de pavage annule la garantie.**
- B. Il n'est pas nécessaire de protéger les joints traités de la pluie pendant la prise. La présence de pluie peut toutefois retarder la prise. Pleine résistance : 28 jours, mais la surface est praticable après 18 heures. Si de fortes pluies se sont produites après le jointoiment, il peut être nécessaire de revenir sur place par temps clair pour retoucher les joints.
- C. **GATOR NITRO-X** peut être appliqué lorsque les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur sont installés directement sur des pierres de taille (1/8" à 1/4" (3 à 6 mm)) qui se « bloquent »\* elles-mêmes. Cela signifie que **GATOR NITRO-X** ne migrera pas à travers les vides.
- D. Ne pas appliquer **GATOR NITRO-X** lorsque les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur sont installés directement sur des agrégats présentant de grands vides. **GATOR NITRO-X** migrera à travers les agrégats avec de grands vides.
- E. En suivant soigneusement les instructions d'installation du **GATOR NITRO-X**, vous obtiendrez un matériau de jointoiment très dur.
- F. Lors de l'installation de pavés en béton, de dalles en béton, de pierres naturelles ou de pierres reconstituées et de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine ou de dalles de porcelaine pour extérieur autour d'une piscine creusée, une pente de 1/8 de pouce (3 mm) par pied linéaire (30 cm) à l'écart de la piscine est obligatoire.
- G. Toutes les surfaces de pavés en béton, de dalles en béton, de pierres naturelles ou de pierres reconstituées et de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine ou de dalles de porcelaine pour extérieur doivent avoir une pente de drainage pour que **GATOR NITRO-X** fonctionne de manière optimale.
- H. Pour les blocs de couronnement de piscines, il est obligatoire d'utiliser du mortier dans les joints. Pour le reste des pavés en béton, dalles en béton, pierres naturelles ou pierres reconstituées et les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine pour extérieur installés autour de la piscine, vous pouvez utiliser **GATOR NITRO-X**.

\* Le blocage fait référence aux pavés en béton, dalles en béton, pierres naturelles ou pierres reconstituées et aux tuiles de porcelaine, pavés de porcelaine ou dalles de porcelaine pour extérieur qui sont installés directement sur des pierres de taille de 1/8" à 1/4" (3 à 6 mm) qui se bloquent elles-mêmes. Cela signifie que **GATOR NITRO-X** ne migrera pas à travers les vides.



## SABLE DE JOINTOIMENT FIN GATOR NITRO-X

Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

### ÉTAPES DE L'INSTALLATION

#### ÉTAPE 1

Mouiller la zone à jointoyer. Si la surface est sèche ou si la température est élevée, il faudra plus d'eau pour ne pas tacher la surface lors de l'épandage du **GATOR NITRO-X**.

#### ÉTAPE 2

Ouvrir le sac de **GATOR NITRO-X** et répandre 1/3 du contenu sur la surface pavée. Imbiber complètement le **GATOR NITRO-X** d'eau tout en utilisant une raclette ou un balai à poils durs pour étaler et mélanger, afin de permettre au **GATOR NITRO-X** de s'écouler dans les joints. Continuer à appliquer de l'eau tout en utilisant une raclette ou un balai pour pousser **GATOR NITRO-X** en diagonale sur la surface pavée et dans les joints. Cette action compacte et force **GATOR NITRO-X** dans les joints, garantissant ainsi un remplissage optimal des espaces. S'assurer que les joints sont complètement remplis avant de passer à la section suivante. Utiliser un balai à poils durs pour les surfaces texturées et le réglage final de la hauteur des joints.

#### ÉTAPE 3

Les joints doivent être remplis à 1/8" (3 mm) sous la surface supérieure ou à 1/8" (3 mm) sous le chanfrein du matériau de pavage sélectionné avec **GATOR NITRO-X**. Arroser la surface pour rincer l'excès de matériau de la surface pavée. Répéter les étapes 2 et 3 jusqu'à ce que toute la zone de pavage soit terminée.

Les joints sont immédiatement résistants à la pluie, bien que la pluie retarde le processus de prise. La pleine résistance est atteinte après 28 jours. La surface peut être ouverte à la circulation après la prise initiale, soit environ 18 heures par temps sec et à une température supérieure à 24 °C. Si de fortes pluies se sont produites après le jointoiment, il peut être nécessaire de revenir sur place par temps clair pour retoucher les joints.





**SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X**  
 Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**RÉSULTATS DES ESSAIS STRUCTURELS, CHIMIQUES, DE PERMÉABILITÉ ET DE COMPRESSION DU GATOR NITRO-X.**

Ces résultats sont basés sur des méthodes et des normes. Exemple : temps de durcissement, température, humidité, profondeur et largeur des joints.

**A. Drainage des tuiles de porcelaine, pavés de porcelaine et dalles de porcelaine pour extérieur et pavés, dalles en béton et joints de pierre naturelle ou reconstituée (perméabilité<sup>1</sup>)**

Produit	Perméabilité à l'eau	
	(Gal/min./pieds carrés)	(L/min./m <sup>2</sup> )
Sable Gator Nitro-X noir	0,18	7,2
Sable Gator Nitro-X gris canon	0,24	9,7
Sable Gator Nitro-X taupe	0,17	7,1
Sable Gator Nitro-X vanille	0,23	9,3
Sable Gator Nitro-X platine	0,22	8,8

<sup>1</sup>Les essais ont été réalisés afin d'évaluer la perméabilité à l'eau des joints de tuiles de porcelaine, de pavés de porcelaine et de dalles de porcelaine pour extérieur et de pavés, dalles en béton, pierres naturelles et reconstituées sans substrat. Dans ce cas, les valeurs obtenues se limitent exclusivement aux joints et non à une installation complète du système de pavés. Ces valeurs diminuent de manière significative en cas de restriction inférieure combinée à l'accumulation de poussière ou de débris dans les joints au fil du temps. Pour réaliser ces tests, nous avons utilisé des pavés gris perméables multidimensionnels, comme illustré, avec des joints de 15 mm de large, 60 mm d'épaisseur sans base granulaire. Le support était constitué d'un géotextile Gator Fabric GF3 sur une palette de bois. Les tests ont été effectués après 7 jours de durcissement et ont été répétés deux fois, sur 3 sites différents. La température était de 20 degrés Celsius. L'humidité relative était de 50 %.

Dimensions des pavés : 60 mm x 130 mm x (130-160-185-215 mm)



**B. Résistance à la compression et à la flexion**

Produit	Résistance à la compression après 7 jours		Résistance à la flexion après 7 jours	
	(PSI)	(N/mm <sup>2</sup> )	(PSI)	(N/mm <sup>2</sup> )
Sable Gator Nitro-X noir	1102	7,6	572	3,9
Sable Gator Nitro-X gris canon	938	6,5	522	3,6
Sable Gator Nitro-X taupe	1470	10,1	860	5,9
Sable Gator Nitro-X vanille	926	6,4	485	3,3
Sable Gator Nitro-X platine	1086	7,5	434	3,0

Méthode d'essai utilisée : BS EN 13892-2 Détermination de la résistance à la flexion et à la compression.

**SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X**

Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**RÉSULTATS DES ESSAIS STRUCTURELS, CHIMIQUES, DE PERMÉABILITÉ ET DE COMPRESSION DU GATOR NITRO-X. (SUITE)****C. Résistance chimique**

Produit	Solution d'hypochlorite de sodium à 4 % (eau de Javel)	Solution de chlorure de calcium à 50 % (sel de déglacage)
	7 jours d'immersion	7 jours d'immersion
Sable Gator Nitro-X noir	Pas d'effet	Pas d'effet
Sable Gator Nitro-X gris canon	Pas d'effet	Pas d'effet
Sable Gator Nitro-X taupe	Pas d'effet	Pas d'effet
Sable Gator Nitro-X vanille	Pas d'effet	Pas d'effet
Sable Gator Nitro-X platine	Pas d'effet	Pas d'effet

Le but de ces tests était d'évaluer si les joints de sable Gator Nitro-X se détérioreraient au contact du chlore de la piscine ou du sel de déglacage en hiver. Après 7 jours d'immersion totale, aucune détérioration des produits n'a été observée. Une très longue période (plusieurs mois) aurait probablement un effet similaire à celui que l'on observerait sur les tuiles de porcelaine, les pavés de porcelaine et les dalles de porcelaine pour extérieur et les pavés et dalles en béton, la pierre naturelle ou la pierre reconstituée.

Emballage :	Produit	Taille	Unités par palette
	<b>SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X - Noir</b>	27,5 lb (12,5 kg)	48
	<b>SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X - Gris canon</b>	27,5 lb (12,5 kg)	48
	<b>SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X - Taupe</b>	27,5 lb (12,5 kg)	48
	<b>SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X - Platine</b>	27,5 lb (12,5 kg)	48
	<b>SABLE DE JOINTOIEMENT FIN GATOR NITRO-X - Vanille</b>	27,5 lb (12,5 kg)	48

**SABLE DE JOINTOIENT FIN GATOR NITRO-X**

Date de révision de la TDS (jj/mm/aaaa) : 15/05/2025

**GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS**

Avant d'appliquer le produit, l'utilisateur/l'acheteur doit déterminer s'il convient à l'usage prévu et il assume tous les risques à cet égard. La garantie limitée prévoit qu'avant d'utiliser le produit sur une surface plus grande, l'utilisateur/l'acheteur doit tester le produit sur une petite surface peu visible d'environ 0,4 m<sup>2</sup> (4 pieds carrés) afin de s'assurer que les résultats répondent à ses attentes. Si aucun test n'est effectué, la garantie limitée de 5 ans ne s'appliquera qu'à 0,4 m<sup>2</sup> (4 pieds carrés). 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 condition qu'il ait été appliqué conformément à la méthode d'application et à la préparation de surface requises, 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 tenue responsable de tout autre dommage, direct ou indirect. Dans la mesure permise par la loi, Alliance Designer Products Inc. exclut toute garantie implicite de qualité, de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

**GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN (USAGE COMMERCIAL)**

Veillez noter que lorsque le produit est utilisé à d'autres fins (usage mixte, commercial, institutionnel ou autre), les conditions ci-dessus s'appliquent, sauf que la période applicable est réduite à 1 an à compter de l'achat. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. décline toute responsabilité quant à l'utilisation de tout produit GATOR NITRO-X pour toute installation non conforme aux spécifications du fabricant.

**EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**

LES PARTIES CONVIENNENT QUE LE REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT TEL QU'IL EST INDIQUÉ EST LA SEULE OBLIGATION DU FABRICANT. DANS TOUS LES CAS, LE FABRICANT NE SERA PAS RESPONSABLE DES AUTRES DOMMAGES OU COÛTS QUELS QU'ILS SOIENT (Y COMPRIS L'ENLÈVEMENT OU LA RÉINSTALLATION DU SABLE OU DES PAVÉS), QU'ILS SOIENT DIRECTS OU INDIRECTS. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, LE FABRICANT EXCLUT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. n'est pas responsable de la présence de mousses, de moisissures ou d'autres facteurs similaires qui peuvent se produire sur le produit après son installation. La présence de mousses, de moisissures et de mildiou est causée par les conditions particulières du site, notamment l'excès d'humidité, l'ombre, l'absence de ventilation, un nettoyage ou entretien inadéquat, ainsi que la présence de terre ou d'autres débris organiques laissés sur le produit après l'installation. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. décline toute responsabilité quant à l'utilisation de GATOR NITRO-X pour toute installation non conforme aux spécifications du fabricant. Alliance Designer Products n'est pas responsable de toute utilisation non conforme.

**5 ANS**  
**GARANTIE LIMITÉE**