



NOUVEAU



TECHNOLOGIE À DÉBIT RAPIDE

GATOR NITRO-X SAND

SABLE FIN DE JOINTOIEMENT POUR LES PAVÉS EN BÉTON, LES DALLES EN BÉTON, LES PIERRES NATURELLES OU LES PIERRES RECONSTITUÉES AVEC JOINTS DE 3MM À 50MM.

Le **sable fin de jointoieement Gator Nitro-X** est un mélange prêt à l'emploi de sable calibré et de résine exclusive et améliorée pour des joints aussi petits que 3 mm qui durcissent lorsque exposés à l'air et durcissant de haut en bas du joint. Le **sable fin de jointoieement Gator Nitro-X** peut être installé par temps de pluie ou sec. Le **sable fin de jointoieement Gator Nitro-X** est également idéal pour les patios, les terrasses de piscine, les allées et les stationnements résidentiels.

IDÉAL POUR

- Base drainante traditionnelle
- Base perméable
- Base hybride
- Pavés en béton, dalles en béton, pierres naturelles ou pierres reconstituées
- Carreaux de porcelaine, pavés de porcelaine ou dalles de porcelaine d'extérieur
- Stationnements résidentiels pour véhicules légers
- Patios, piscines et trottoirs et sentiers

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de joint de 3 mm à 6 mm pour les carreaux de porcelaine, les pavés de porcelaine ou les dalles de porcelaine d'extérieur
- Largeur de joint de 3 mm à 50 mm pour les pavés en béton, les dalles en béton, les pierres naturelles ou les pierres reconstituées
- Profondeur du joint minimum 30 mm à un maximum de 60 mm
- TECHNOLOGIE À DÉBIT RAPIDE
- Installation simple et rapide
- Appliquer par temps de pluie ou sec
- Fonctionne à partir de 3°C

- Sable à joints **XTRA** fins
- Perméabilité **XTRA** faible
- Résistance **XTRA** de haut en bas



5 BELLES COULEURS

NOIR

GRIS CANON

PLATINE

TAUPE

VANILLE

	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 ET ÉTAPES D'INSTALLATION DU SABLE FIN DE JOINTOIEMENT GATOR NITRO-X

TYPES ET PRÉPARATION DE SOUS-FONDATION REQUISE

LE SABLE FIN GATOR NITRO -X est recommandé pour une variété d'utilisations, y compris : Pavés en béton, dalles en béton, pierres naturelles ou pierres reconstituées, carreaux de porcelaine, pavés de porcelaine ou dalles de porcelaine d'extérieur pour patios, piscines, trottoirs, sentiers et des applications à circulation piétonne et de véhicule léger. Voyons à notre droite les 3 types de sous-fondations possible.

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 de **GATOR NITRO-X**.

ÉTAPE 2

Ouvrir le sac de **GATOR NITRO-X** et répandre 1/3 du contenu sur la surface pavée. Mouiller complètement le **GATOR NITRO-X** d'eau tout en utilisant une raclette ou un balai à poils durs pour épandre 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 3 mm sous la surface supérieure ou à 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.

NOTES

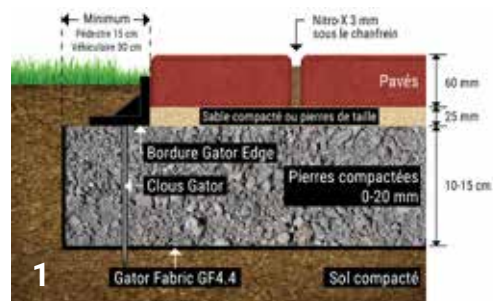
- **Pour de meilleurs résultats** : Assurez-vous que les surfaces sont toujours mouillées pendant l'application et qu'il n'y a pas de mouvement des pavés et/ou pierres.
- Le produit est applicable à plus de 3 °C
- Ouvert à la circulation piétonne après 18 heures
- 48 seaux par palette

SUPERFICIE COUVERTE

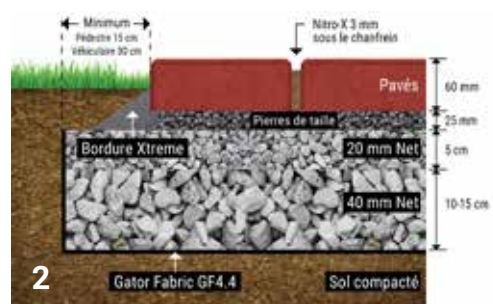
La quantité nécessaire dépend de la taille des joints. Un seau de 12,5 kg couvre :

	Carreaux de porcelaine de 60 cm x 60 cm x 30 mm avec une largeur de joint de 3 mm Pavés ou pierres de 30 cm x 30 cm x 60 mm avec des joints de 5 mm à 25 mm				
	TAUPE	PLATINE	GRIS CANON	NOIR	VANILLE
Joint de 3 mm (carreau de porcelaine)	35 m ²	33 m ²	33 m ²	31 m ²	35 m ²
Joint de 3 mm (pavé en béton)	6 m ²	5,5 m ²	5,5 m ²	5,1 m ²	6 m ²
Joint de 5 mm (pavé en béton)	3,6 m ²	3,3 m ²	3,3 m ²	3,1 m ²	3,6 m ²
Joint de 20 mm (pavé en béton)	0,97 m ²	0,9 m ²	0,9 m ²	0,84 m ²	0,97 m ²
Joint de 25 mm (pavé en béton)	0,75 m ²	0,69 m ²	0,69 m ²	0,65 m ²	0,75 m ²

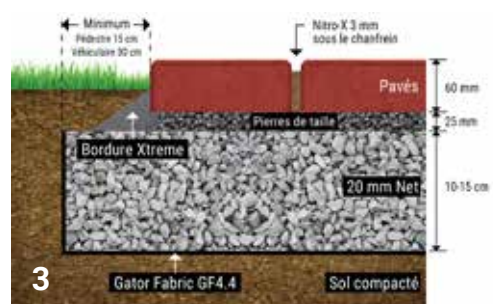
PRÉPARATION REQUISE DES SOUS-COUCHES



OPTION 1 Base drainante traditionnelle



OPTION 2 Base perméable



OPTION 3 Base hybride

GARANTIE LIMITÉE
5 ANS
POUR USAGE RÉSIDENTIEL

POUR PLUS DE DÉTAILS, VISITEZ

AllianceGator.com/europe/fr