



**Alliance**   
LA QUALITÉ... NOTRE DEVISE  
[AllianceGator.com/europe/fr](https://AllianceGator.com/europe/fr)

# LES AVANTAGES

2 0 2 4



# MATÉRIAU DE JOINTOIEMENT GATOR



## EUROSTONE BOND

Pour joints de pavés en pierre naturelle jusqu'à 3,8 cm de largeur

### IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Application sur base drainante
- Joints de pavés en pierre
- Les pourtours de piscine, les patios, les sentiers pédestres, les allées en pierre, les places publiques (Plaza) et stationnements

### CARACTÉRISTIQUES

- Prise en 1 heure après l'activation par l'eau
- Prise au-dessus de **0°C**
- Plus rigide et résistant à l'eau
- Pour un usage véhiculaire, les pierres doivent être complètement imbriquées

GRIS ARDOISE



# SABLE POLYMÉRIQUE GATOR XP G2



## GATOR XP G2

Pour joints de pavés jusqu'à 10 cm de largeur sur base drainante

### IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Application sur base drainante
- Pavés de béton, pierres naturelles ou reconstituées, pavés d'argile et carreaux de porcelaine de plus de 3 cm d'épaisseur
- Projets de rue, projets commerciaux, pentes abruptes, pourtours de piscines, terrasses, allées, entrées et emplacements de stationnement

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans poussière • sans voile • sans souffleur • un seul arrosage
- **Prise rapide et résistant à la pluie 15 minutes** après l'activation par l'eau
- Prise au-dessus de 0°C
- Installation simplifiée en 4 étapes faciles
- Convient aux faux joints de pavés
- Sac imperméable
- Garantie limitée de 15 ans

GRIS ARDOISE

BEIGE

IVOIRE

NOIR





## 4 BELLES COULEURS

NOIR

ARGENT

GRIS

BEIGE

## SABLE DE JOINTOIEMENT NITRO

CARREAUX DE PORCELAINE 3 CM • PAVÉS EN BÉTON • PIERRES NATURELLES OU RECONSTITUÉES



### JOINT DE SABLE PERMÉABLE

Le sable de jointolement **GATOR NITRO** est le matériau de jointolement perméable à l'air idéal. Il s'agit d'un mélange prêt à l'emploi de sable calibré et d'une formule de résine exclusive qui durcit lorsqu'il est exposé à l'air, durcissant du haut au bas du joint. Le produit peut être installé par temps sec ou pluvieux.

#### IDÉAL POUR

- Applications piétonnes résidentielles et commerciales
  - Stationnements résidentiels avec pavés de béton imbriqués
  - Carreaux de porcelaine de plus de 3 cm d'épaisseur, pierres et pavés de béton imbriqués

#### CARACTÉRISTIQUES

- Perméable
- Durcit de haut en bas
- Appliquer par temps de pluie ou sec
- 25% plus de résistance
- Temps de prise 25% plus rapide
- Sur base drainante, perméable ou hybride

#### EXIGENCES DES JOINTS ET APPLICATIONS

	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	5 mm	50 mm	25 mm	✓	X
Pavés de béton imbriqués	5 mm	50 mm	60 mm	✓	✓



**5 ANS**  
GARANTIE LIMITÉE





**BORDURE XTREME vs  
MÉLANGE À BÉTON**

**2X PLUS  
RÉSISTANT**

**2X PLUS RAPIDE POUR  
LE TEMPS DE PRISE**



## LA BORDURE STRUCTURELLE ULTIME RENFORCÉE DE MICROFIBRES 3D

La bordure **GATOR XTREME EDGE**, l'ultime bordure qui est renforcée de microfibres 3D et modifiée au polymère, créant ainsi une solution structurale solide et économique pour tout projet de pavage.

### IDÉAL POUR

- Applications traditionnelles, perméables ou hybrides
- Applications de recouvrement
- Applications pédestres et véhiculaires
- Applications de pavés et dalles de béton, de pierres reconstituées ou naturelles

### CARACTÉRISTIQUES

- Polymères de haute performance pour une solidité accrue
- Renforcé de mailles microfibres 3D
- Formulé pour une meilleure maniabilité
- Matrice de soutien latéral continu
- Résistant au gel et au dégel







L'ensemble de pierres décoratives 100% asséchées et l'agent liant **GATOR ROCK BOND** sont prêts à l'utilisation et créeront une surface durable perméable et décorative. Idéal pour les allées de jardin où l'érosion et le drainage sont un problème.

## IDÉAL POUR

- Plates-bandes
- Bordures et contours
- Sentiers
- Allées
- Tours d'arbre

## CARACTÉRISTIQUES

- Demeure poreux et perméable
- Maintient les pierres en place
- Facile d'entretien
- Durable même dans des conditions extrêmes
- Mélange de pierres variant de 3-10 mm



**L'ensemble de pierres décoratives et liant** : 18,2 kg de pierres de rivière et 473 ml de liant liquide. 1 ensemble couvre environ de 0,75 m<sup>2</sup> à 0,9 m<sup>2</sup> à 13 mm d'épaisseur.

**1 bidon de 3,78 L de liant liquide** : mélangé à 145 kg de pierres propres et sèches, couvre 7,4 m<sup>2</sup> à 13 mm d'épaisseur.



**TEMPS DE PRISE XTRA RAPIDE**  
**ADHÉRENCE XTRA FORTE**  
**XTRA DURABLE**

## GATOR BLOCK BOND XP

### ADHÉSIF POLYURÉTHANE XTRA PERFORMANT

#### IDÉAL POUR

- Recouvrements et pourtours de piscines
- Marches et couronnements
- Foyers (jusqu'à 204 °C)
- Murs de soutènement
- Maçonnerie
- Pierres naturelles ou reconstituées
- Pavés de béton et briques
- Surfaces sèches ou humides
- Temps de prise: Jusqu'à 1 heure

#### CARACTÉRISTIQUES

- Adhésion permanente en 24 heures
- Faible C.O.V.
- Faible odeur
- Haute performance
- Sans contraction
- Haute puissance
- Prise rapide
- Agit au-dessus de 0°C

À FAIBLE  
**COV**

PRISE  
AU DESSUS  
**0°C**

LIEN  
PERMANENT  
**24h**

296 ml

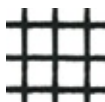




# GATOR GRID, GATOR FABRIC ET BORDURES GATOR



30  
KN/M



## GG 30-30 BIAXIALE

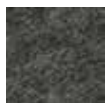
UTILISATION POUR LES ESCALIERS  
ET LES MUR DE SOUTÈNEMENT.

La **GÉOGRILLE BIAXIALE GATOR GRID GG 30-30** apporte de la résistance, de la longévité, un excellent transfert des tensions et une prévention contre une défaillance de la structure interne des paliers et des murs de soutènement. Ce produit d'un poids moléculaire élevé est constitué de fibres de polyester tissées sous tension et revêtues d'un enduit PVC.

**NOUVEAU**



N 535



**NOUVEAU**

## GF4.4 NON-TISSÉ HYDROPHILE

PERMÉABILITÉ À L'EAU AMÉLIORÉE. À UTILISER POUR  
LES PATIOS, LES ALLÉES, LES MURS DE SOUTÈNEMENT.

Le **GÉOTEXTILE NON-TISSÉ GATOR FABRIC 4.4 (N 535)** est parfait pour le drainage et la filtration en plus de permettre un écoulement de l'eau de 5307 l./min/m.ca. dans l'application de pavés ou de murs de soutènement. Ses filaments de fibre facilitent la séparation des sols et le drainage. Elles présentent d'excellentes propriétés physiques et hydrauliques. Il s'agit d'un produit non biodégradable qui résiste à la plupart des substances chimiques dans le sol.



## BORDURE GATOR RIGIDE ET FLEX

### CARACTÉRISTIQUES

- Facile d'utilisation et rapide d'installation
- Excellent support latéral
- Un excellent choix pour définir les allées, les accès de voiture et les trottoirs
- Fabriquée à 100% de polypropylène copolymère, assurant une grande robustesse et flexibilité
- Les modèles Rigide et Flex peuvent être raccordés ensemble grâce au système « Twist & lock »
- Les bordures Gator Rigide et Flex peuvent être fixées avec des clous
- Toutes les bordures mesurent 2,44 m





**Alliance**  
LA QUALITÉ... NOTRE DEVISE

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