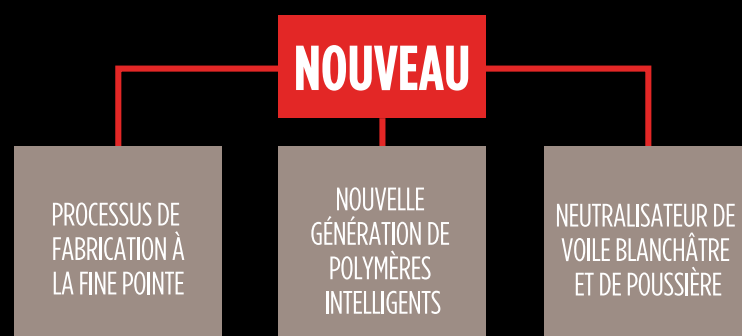


L'AVANTAGE ALLIANCE



Aliance 
LA QUALITÉ... NOTRE DEVISE





SABLE POLYMÉRIQUE INTELLIGENT

G2 est le **sable polymérique intelligent** faisant appel à un processus de fabrication à la fine pointe de la technologie. Il s'agit d'un mélange de sable calibré et de polymères intelligents des plus sophistiqués. Cette nouvelle génération de **polymères intelligents** neutralise le voile blanchâtre et la poussière. L'application du sable polymérique intelligent ne provoque ni poussière ni voile blanchâtre. Aucun souffleur n'est désormais requis pour le sable polymérique intelligent, et un seul arrosage est maintenant nécessaire.

G2 le **sable polymérique intelligent** est **d'une propreté, d'une rapidité et d'une facilité** d'application sans égal dans l'industrie.

**SANS VOILE • SANS POUSSIÈRE •
SANS SOUFFLEUR • UN SEUL ARROSAGE**



NOUVEAU

SANS VOILE • SANS POUSSIÈRE • SANS SOUFFLEUR • UN SEUL ARROSAGE

SABLE GATOR SUPERSAND **G2** SABLE POLYMÉRIQUE



IDÉAL POUR:

- Usage résidentiel
- Pavé de béton, pierre naturelle, produits de béton coulé et pavé d'argile
- Endroits en pente, pourtour des piscines, terrasses, trottoirs et emplacements de stationnement

CARACTÉRISTIQUES

- Sans voile, sans poussière, sans souffleur, un seul arrosage, temps d'installation 50% plus rapide
- Prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
- Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



Pour joints de pavés jusqu'à 5 cm (2 po)

GATOR MAXX **G2** SABLE POLYMÉRIQUE



IDÉAL POUR:

- Usage résidentiel et commercial
- Aménagements avec recouvrement ou sur base drainante
- Pavé de béton, pierre naturelle, produits de béton coulé et pavé d'argile
- Projets de rue, projets commerciaux, pentes abruptes, pourtours des piscines, terrasses, allées, entrées, emplacements de stationnement et plus

CARACTÉRISTIQUES

- Sans voile, sans poussière, sans souffleur, un seul arrosage, temps d'installation 50% plus rapide
- **Système à base drainante**, prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
- **Système à base non-drainante (recouvrement)**, prise rapide en **24 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins 24 h après l'activation est toutefois requis)
- Faux joints de pavés
- Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



Pour joints de pavé jusqu'à 10 cm (4 po)
Aménagements avec recouvrement ou sur base drainante

TEMPS D'INSTALLATION 50% PLUS RAPIDE

SABLE GATOR SUPERSAND
SABLE POLYMÉRIQUE



Pour joints de pavés en béton jusqu'à 2,5 cm (1 po)

- IDÉAL POUR:
- Usage résidentiel
 - Pavés en béton, produits de béton coulé
 - Endroits en pente, pourtours des piscines, terrasses, trottoirs et emplacements de stationnement
- CARACTÉRISTIQUES
- **Système à base drainante**, prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
 - Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



SABLE GATOR XP
SABLE POLYMÉRIQUE



Pour joints de pavé jusqu'à 3,8 cm (1,5 po)
Aménagements avec recouvrement ou sur base drainante

- IDÉAL POUR:
- Usage résidentiel et commercial
 - Aménagements avec recouvrement ou sur base drainante
 - Pour pavés en béton, pierres naturelles et produits de béton coulé
 - Projets de rue, projets commerciaux, pentes abruptes, pourtours des piscines, terrasses, allées, entrées, emplacements de stationnement et plus
- CARACTÉRISTIQUES
- **Système à base drainante**, prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
 - Faux joints de pavés
 - Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



SABLE GATOR TILE
SABLE POLYMÉRIQUE



Pour tuiles de porcelaine avec joints jusqu'à 2,5 cm (1 po)

- IDÉAL POUR:
- Usage résidentiel et commercial
 - Utilisations piétonnes
 - Joints de tuiles de porcelaine extérieur

- CARACTÉRISTIQUES
- **Système à base drainante**, prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
 - **Système à base non-drainante (recouvrement)**, prise rapide en **24 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins 24 h après l'activation est toutefois requis)
 - **À utiliser exclusivement avec les systèmes Gator Tile**
 - Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



EUROSTONE BOND
SABLE POLYMÉRIQUE



Pour joints de pavés en pierres naturelles jusqu'à 3,8 cm (1,5 po)

- IDÉAL POUR:
- Usage pédestre, résidentiel et commercial
 - Rues et places publiques, allées, endroits en pente, tabliers d'entrée, pourtours des piscines, etc.

- CARACTÉRISTIQUES
- **Système à base drainante**, prise rapide en **1 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins une heure après l'activation est toutefois requis)
 - **Système à base non-drainante (recouvrement)**, prise rapide en **24 h** au dessus de **0°C (32°F)** (un temps sec pendant au moins 24 h après l'activation est toutefois requis)
 - Plus rigide et résistant à l'eau
 - Pour un usage véhiculaire, les pierres doivent s'imbriquer ou être déposées dans un lit de mortier

COULEURS DISPONIBLES



GATOR DUST
POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE



- IDÉAL POUR:
- Usage résidentiel
 - Utilisations piétonnes
 - Patios, sentiers, pourtours des piscines et plus
 - Joints allant de 1,25 cm à 15 cm (½ po à 6 po)

- CARACTÉRISTIQUES
- Compatible avec tout type de pierres naturelles ou de béton coulé
 - Prise au dessus de **15°C (59°F)**
 - Prise rapide min. **24 h** sans pluie
 - Sac imperméable

COULEURS DISPONIBLES



Pour joints de pierres naturelles allant de 1,25 cm à 15 cm (½ po à 6 po)

FORMULE
SANS VOILE
BLANCHÂTRE

20%
DE PLUS EN POLYMÈRES

50%
PLUS PUISSANT



PLUS DE 2 MILLIONS DE PI. CA. INSTALLÉS



- Système de verrouillage par emboîtement (Lock-N-Go)
- 10% plus épais que la concurrence, 19 mm (¾ po)
- 25% plus rapide à installer. Dimensions: 24" x 36"
- Protection contre le gel et le dégel, la plus élevée dans l'industrie, capacité isolante de 3.6
- Réduit les effets de gels et dégels
- Le seul système universitaire testé et qui a fait ses preuves!
- Pour pavé de béton, pierre naturelle, dalle de béton et pavé d'argile

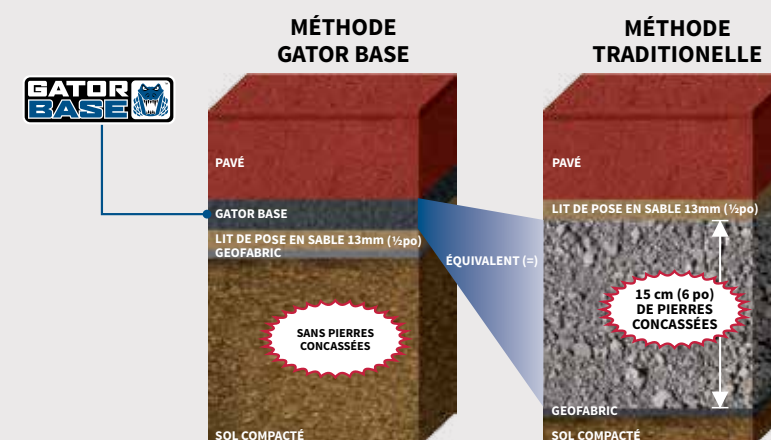


ÉCONOMIE DE TEMPS, DE MAIN-D'ŒUVRE ET D'ARGENT

Cinq (5) panneaux de Gator Base, l'équivalent de 1440 lbs. de pierres, peuvent être transportés d'une seule main (équivalent à 28,9 pi.ca. remplis avec 6 po de pierres concassées compactées).



- Réduit l'excavation de 15 cm (6 po)
- Réduit de 15 cm (6 po) la compaction de pierre
- Réduit les coûts associés à un camion et son conducteur
- Réduit les frais élevés de déversement à payer
- Réduit l'usure prématurer de la machinerie
- Réduit les coûts liés à la main d'œuvre
- Réduit le temps d'installation
- Augmente la marge de profit



- Système de verrouillage par emboîtement
- Évacuation de l'eau par des canaux
- Fabriqué avec du polypropylène léger à haute densité



C'EST UNE MEILLEURE INSTALLATION

SYSTÈME À 7 COMPOSANTES



GATOR FABRIC GF4.4
Parfait pour le drainage et élimine la contamination du lit de sable au sol naturel.



GATOR BASE
Remplace l'équivalent de 15 cm (6po) de pierres concassées compactées.



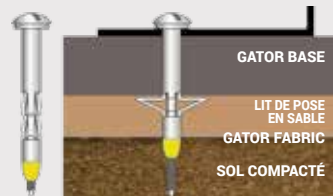
L'ADHÉSIF GATOR BOND XP
Assure un lien mécanique permanent et l'intégrité structurale. Il a été formulé afin d'assurer l'adhérence du plot Gator Spacer.



GATOR SPACER
Le plot qui procure un espacement uniforme et une stabilité sans pareille. Disponible en grandeur de 1/8" (3,18 mm), 3/16" (4,76 mm) et 1/4" (6,35 mm).



GATOR TILE EDGE
Celle-ci renforce les contours, fournit la stabilité et crée un soutien latéral avec l'aide des vis Gator Base.



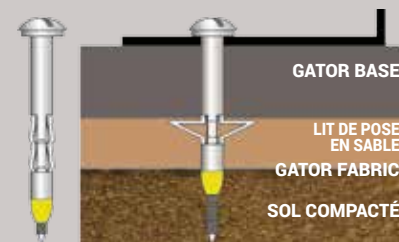
VIS GATOR BASE
Les vis Gator Base Screws sont utilisées afin de stabiliser la bordure Gator Tile à la Gator Base et de renforcer le pourtour tout en créant un support latéral plus résistant.



SABLE POLYMÉRIQUE GATOR TILE
Le seul sable pour joints de tuiles de porcelaine jusqu'à 2,5 cm (1 po). Une fois que le sable Gator Tile Sand a durci, il devient très ferme et se fige entre les joints de tuiles tout en demeurant suffisamment souple pour constituer un matériau de jointement à longue tenue et durable.

CARACTÉRISTIQUES

- Faciles d'utilisation et rapide d'installation
- Un excellent choix pour définir les allées, les accès de voiture et les trottoirs
- Fabriqués à 100% de polyéthylène ou polypropylène, assurant une grande robustesse et flexibilité
- Les modèles Gator Rigid et Flex peuvent être barrés ensemble
- Les bordures Gator Rigid, Flex et Mini peuvent être fixées avec des clous
- Pour les pavés et dalles minces, utilisez les bordures Gator Mini
- Pour les applications avec les tuiles, utilisez le Gator Tile Edge
- Les vis Gator Base Screws sont utilisées afin de stabiliser la bordure Gator Tile à la Gator Base



Vis Gator Base



Clous Gator Nails



Gator Mini Edge

Hauteur de 1" (25 mm)

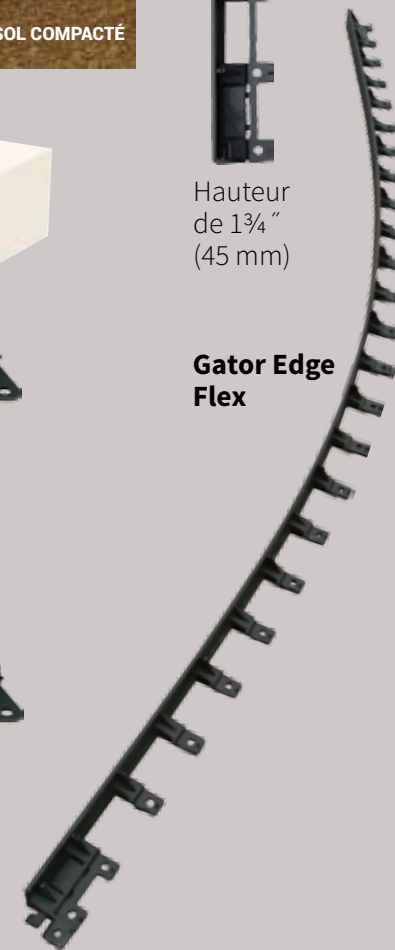
Gator Tile Edge
Hauteur de 5/8" (15 mm)

Gator Edge Rigid



Hauteur de 1 3/4" (45 mm)

Gator Edge Flex



ADHÉSIF POLYURÉTHANE XTRA PERFORMANT

Conçu pour:

- Temps de prise XTRA rapide
- Adhérence XTRA forte
- XTRA durable
- Recouvrements et pourtour de piscine
- Marches et couronnements
- Foyers (jusqu'à 400°F (204°C))
- Murs de soutènement
- Maçonnerie
- Béton coulé et pierres naturelles
- Pavés de béton et briques
- Surfaces sèches ou humides



**TEMPS DE PRISE
LE PLUS RAPIDE
DE L'INDUSTRIE**

À FAIBLE
COV

PRISE
AU DESSUS DE
0°C

LIEN
PERMANENT
24h



Le **Gator Rock Bond** est un liant polyuréthane à un seul composant qui crée une surface décorative perméable et durable lorsque combiné à des pierres décoratives. Convient aux sentiers où il y a risque d'érosion et des problèmes de drainage.

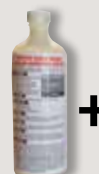
CARACTÉRISTIQUES

- Demeure perméable
- Maintient les pierres en place
- Réduit l'entretien et le nettoyage nécessaires
- Durable même dans des conditions extrêmes

L'ENSEMBLE GATOR ROCK BOND INCLUT:

Agent liant liquide
(473 ml / 1/2 quart)
et galet de rivière 3/8"
(18,2 kg / 40 lbs)

473 ml
(1/2 quart)



18,2 kg / 40 lbs.
Galet de rivière 3/8"



TYPES DE PIERRES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC GATOR ROCK BOND

Granit • Calcaire • Marbre 3mm à 10mm (1/8" à 3/8")
Ces pierres décoratives doivent être propres, non friable,
exemptes de poussière et 100% sec.

AGENT LIANT LIQUIDE

Agent liant liquide en une composante
(3,78 litres/ 1 gallon US)



STABILISATEUR LIQUIDE PROCÉDÉ SIMPLE D'APPLICATION MONOCOUCHE

STABILISATEUR DE SENTIER GATOR STONE BOND XP

Gator Stone Bond XP est un mélange unique de polymères acryliques conçu pour lier et stabiliser une grande diversité de petits agrégats et granulats qu'on appelle communément des GD (granites décomposés) : mélanges à allées piétonnières, pierre ou autres matériaux concassés etc.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à être utilisé directement du contenant
- Facile d'application monocouche
- Réduit la poussière, la migration et l'érosion du gravier
- Permet l'utilisation de l'allée piétonnière ou du patio à l'année
- Aucun outil et aucune compétence spécifique est requis pour l'installation

- Stabiliser au moyen de granulats locaux
- Ne nuit aucunement à la vie végétale ou aquatique
- Conforme aux normes de l'EPA des États-Unis

Gator Stone Bond XP est vendu au Canada et au États-Unis.



NETTOYANT À EFFLORESCENCE CARACTÉRISTIQUES

- Enlève l'efflorescence de la surface des pavés de béton et des pierres naturelles
- Ne contient aucun acide chlorhydrique
- S'enlève avec de l'eau



SHAMPOOING CARACTÉRISTIQUES

- Enlève la saleté incrustée de la surface des pavés
- Restaure les pavés à leur couleur naturelle
- Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- S'enlève avec de l'eau



LE DÉGRAISSANT XP CARACTÉRISTIQUES

- Aucun frottement, aucun rinçage, aucun dégât
- Il vous suffit de secouer la bouteille, de verser le produit sur la tache, de le laisser sécher, puis de donner un coup de balai
- Déloge et absorbe aisément les taches d'huile incrustées. Il se transforme en poudre une fois sec.



DÉROUILLEUR CARACTÉRISTIQUES

- Supprime les taches causées par l'acier, l'accumulation d'eau, l'engrais, etc.
- Ne contient pas d'acide muriatique
- Facile à utiliser



DISSOLVANT À CAOUTCHOUC, PEINTURE ET GOUDRON CARACTÉRISTIQUES

- Se rince à l'eau
- Facile à utiliser
- Émulsifie certains scellants
- Supprime et nettoie les agents liants
- Nettoie les outils tels que les pulvérisateurs



PROTÉGER ET REHAUSSER VOTRE INVESTISSEMENT
SCELLANTS À BASE DE SOLVANT POUR PAVÉS DE BÉTON



**Aspect mouillé
Très lustré**

Rehausseur de couleur vibrant

Le produit de scellement Gator Seal est fabriqué à partir de polymères acryliques. Il pénètre profondément dans les pores des pavés de béton, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage. Conçu expressément pour une utilisation sur les surfaces non scellées uniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Protège et rehausse l'apparence
- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- À base de solvant
- Formation de pellicule
- Stabilisateur de joints

PROTECTION CONTRE

- Corrosion du sel de déverglaçage
- Rayons ultraviolets
- Taches d'huile moteur et de graisse

**Aspect satiné
Peu lustré**

Rehausseur de couleur subtil

Le produit de scellement Gator Seal est fabriqué à partir de polymères acryliques. Il pénètre profondément dans les pores des pavés de béton, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage. Conçu expressément pour une utilisation sur les surfaces non scellées uniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Protège et rehausse l'apparence
- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- À base de solvant
- Formation de pellicule
- Stabilisateur de joints

PROTECTION CONTRE

- Corrosion du sel de déverglaçage
- Rayons ultraviolets
- Taches d'huile moteur et de graisse

Resealer

Rehausse l'apparence

Le rescellant Gator Seal est fabriqué à partir de polymères acryliques et convient aux pavés de béton. Le rescellant pénètre dans le scellant présent pour réactiver les molécules, ce qui a pour effet de rajeunir le produit de scellement afin de protéger la surface des pavés, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- À base de solvant
- Rehausse l'apparence
- Peut être appliqué sur les finis Gator aspect satiné et aspect mouillé

PROTECTION CONTRE

- Corrosion du sel de déverglaçage
- Rayons ultraviolets
- Taches d'huile moteur et de graisse



AJOUTER UN PEU DE COULEUR DANS VOTRE MONDE
SCELLANTS HYBRID À BASE D'EAU POUR PAVÉS DE BÉTON



CARACTÉRISTIQUES

- Fini maxi-lustré
- Rehausseur de couleur vibrant

Scellant Hybrid
Maxi-lustré

**+REHAUSSEUR
DE COULEUR**

Le scellant Gator Hybrid est un produit à base d'acrylique pur à haute teneur utilisé pour sceller les pavés de béton. Il pénètre profondément dans les pores des pavés de béton, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Fini semi-lustré
- Rehausseur de couleur vibrant

Scellant Hybrid
Semi-lustré

**+REHAUSSEUR
DE COULEUR**

Le scellant Gator Hybrid est un produit à base d'acrylique pur à haute teneur utilisé pour sceller les pavés de béton. Il pénètre profondément dans les pores des pavés de béton, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage.



SÉRIES *Signature*



**+REHAUSSEUR
DE COULEUR**

CARACTÉRISTIQUES

- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- Sans formation de pellicule

- S'active au-dessus de 0°C (32°F)
- Rehausseur de couleur
- Scellant à base d'eau, zéro lustre

Pierres naturelles
Zéro lustre

**+REHAUSSEUR
DE COULEUR**

Le scellant de la Série Signature pour pierres naturelles est fabriqué à partir de polymères à base de silicone. Ce liquide pénètre profondément dans les pores des pierres naturelles, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage.

**À USAGE
MULTIPLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Sans formation de pellicule
- S'active au-dessus de 0°C (32°F)

- Hydrofuge
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- Zéro COV
- Scellant à base d'eau

Aspect naturel
Fini d'aspect naturel

À USAGE MULTIPLE

Le scellant de la Série Signature d'aspect naturel est fabriqué à partir de polymères fluorochimiques. Ce liquide pénètre profondément dans les pores des pavés et murs de béton, éléments de maçonnerie, pierres naturelles et pierres en béton coulé, réduisant ainsi la pénétration d'huile et de saleté, en plus de les protéger contre la corrosion attribuable au sel de déverglaçage.



SÉRIES *Signature*



Nom du produit	Scellant Hybrid Maxi-lustré +REHAUSSEUR DE COULEUR	Scellant Hybrid Semi-lustré +REHAUSSEUR DE COULEUR	Scellant Hybrid Maxi-lustré	Scellant Hybrid Semi-lustré	Scellant Hybrid Zéro lustre	Aspect mouillé Très lustré Rehausseur de couleur vibrant	Aspect satiné Peu lustré Rehausseur de couleur subtil	Pierres naturelles Zéro lustre +REHAUSSEUR DE COULEUR	Aspect naturel Fini d'aspect naturel À USAGE MULTIPLE	Produits de béton coulé Fini d'aspect naturel, Zéro lustre	Produits de béton coulé Peu lustré +REHAUSSEUR DE COULEUR
Formulation	À base d'eau	À base d'eau	À base d'eau	À base d'eau	À base d'eau	À base de solvant	À base de solvant	À base d'eau	À base d'eau	À base d'eau	À base de solvant
Fini	Maxi-lustré	Semi-lustré	Maxi-lustré	Semi-lustré	Zéro lustre	Maxi-lustré	Semi-lustré	Zéro lustre	Zéro lustre	Zéro lustre	Peu lustré
Rehausseur de couleur	Vibrant	Vibrant	Non	Non	Non	Vibrant	Subtile	Vibrant	Non	Non	Subtile
Stabilisateur de joint	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Formation d'une pellicule	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Surface humide	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Résiste aux intempéries après	24 heures	24 heures	24 heures	24 heures	24 heures	90 minutes	90 minutes	24 heures	24 heures	24 heures	90 minutes
Pavé de béton	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Produits de béton coulé										✓	✓
Pierre naturelle								✓	✓		
Maçonnerie									✓		
	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après
	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après	Avant Après

Protégez et rehaussez votre projet d'aménagement en utilisant l'un des nombreux produits de scellement que propose Alliance. Pour en savoir plus, visitez **AllianceGator.com**

Conforme aux exigences du SCAQMD. Faites d'abord un test sur une petite surface peu visible d'environ 0,4 m² (4 pi²) afin de vérifier si le produit donne le résultat escompté. La couleur finale, l'intensité et les nuances (plus clair ou plus sombre) risquent d'être différentes. Tous les pavés de béton et les pierre naturelles sont d'intensité variable, de sorte que les échantillons sont fournis qu'à titre indicatif pour guider le choix du produit de scellement. Il est impossible de garantir des couleurs identiques.



SABLES POLYMÉRIQUES GATOR



POUSSIÈRE POLYMÉRIQUE GATOR



SYSTÈMES GATOR TILE



FONDATION GATOR BASE



VIS GATOR BASE



PLOTS GATOR SPACER



ADHÉSIFS GATOR BLOCK BOND



NETTOYANTS GATOR CLEAN



SCELLANTS GATOR SEAL



SCELLANTS GATOR HYBRID



BORDURES GATOR EDGE



LIANT GATOR STONE BOND



LIANT GATOR ROCK BOND



CLOUS GATOR NAILS

