



FLEXLOCK

PAR ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS

Flex-lock.com

LES AVANTAGES

2 0 2 4

MATÉRIAU DE JOINTOIEMENT



SABLE FLEXLOCK

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

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel
- Base traditionnelle
- Pavés en béton, produits de béton reconstitué
- Endroits en pente, pourtours de piscines, terrasses, trottoirs, emplacements de stationnement et plus

GRIS ARDOISE

BEIGE SABLE



SABLE FLEXLOCK ULTRA

Pour joints de pavés jusqu'à 5 cm (2 po) sur base traditionnelle et sur base avec recouvrement

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Base traditionnelle, avec recouvrement
- Pavés de béton, pierres reconstituées et naturelles
- Projets de rue, projets commerciaux, pentes abruptes, pourtours de piscines, terrasses, allées, entrées, emplacements de stationnement et plus

GRIS ARDOISE

BEIGE SABLE

SABLE POLYMÉRIQUE G2



SABLE FLEXLOCK ULTRA G2

Pour joints de pavés jusqu'à 10 cm (4 po) sur base traditionnelle et 5 cm (2 po) sur base avec recouvrement

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Base traditionnelle, avec recouvrement et projet avec fondation Gator Base
- Pavés de béton, pierres reconstituées ou naturelles et pavés d'argile
- Projets de rue, projets commerciaux, pentes abruptes, pourtours de piscines, terrasses, allées, entrées et emplacements de stationnement

CARACTÉRISTIQUES

- Pour une base traditionnelle, prise rapide et **résistant à la pluie 15 minutes** après l'activation par l'eau
- Pour une base avec recouvrement, **résistant à la pluie 24 heures** après l'activation par l'eau

GRIS GRAPHITE

BEIGE SABLE

IVOIRE

NOIR ONYX



SABLE FLEXLOCK G2

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

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel
- Base traditionnelle
- Pavés de béton, pierres reconstituées ou naturelles et pavés d'argile
- Endroits en pente, pourtours de piscines, terrasses, trottoirs, emplacements de stationnement et plus

CARACTÉRISTIQUES

- Pour une base traditionnelle, **prise rapide et résistant à la pluie 15 minutes** après l'activation par l'eau

GRIS GRAPHITE

BEIGE SABLE



MATÉRIAU DE JOINTOIEMENT



EUROSTONE BOND

Pour joints de pavés en pierre naturelle jusqu'à 3,8 cm (1.5")

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Base traditionnelle et base avec recouvrement
- Joints de pavés en pierre
- Routes en pierre, place publique, entrées, allées

GRIS ARDOISE



POUSSIÈRE DE PIERRE POLYMÉRIQUE FLEXLOCK

Pour joints de pierres naturelles ou reconstituées allant de 1,25 cm (1/2") à 15 cm (6")

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel
- Utilisations piétonnes
- Patios, sentiers, pourtours de piscines et plus

GRIS PIERRE

BEIGE SAHARA



GATOR AQUA ROCK

Conforme à la norme ASTM No.9

IDÉAL POUR

- Usage résidentiel et commercial
- Joints de pavé perméables et lit de pose
- Entrées, stationnements, patios et plus

GRIS GRANIT

SABLE GATOR NITRO



4 BELLES COULEURS

NOIR

ARGENT

GRIS

BEIGE

POUR STATIONNEMENTS RÉSIDENTIELS avec pavés de béton imbriqués



SABLE DE JOINTOIEMENT

Le **sable Gator Nitro** est le matériau de jointoiment perméable. C'est un mélange prêt-à-utiliser de sable calibré et de formule de résine exclusive qui durcit lorsque exposé à l'air, il durcit de haut en bas du joint. Le produit peut être installé par temps de pluie ou de beau temps.

IDÉAL POUR

- Applications piétonnes résidentielles et commerciales avec
 - Tuiles de porcelaine avec le système Gator Tile
 - Pierres naturelles
 - Pierres reconstituées
 - Pavés en béton

CARACTÉRISTIQUES

- Perméable
- Appliquer par temps de pluie ou sec
- Durcit de haut en bas
- 25% plus de résistance
- 25% de prise plus rapide

	Largeur de joint minimale	Largeur de joint maximale	Profondeur de joint	Pédestre	Véhiculaire
Tuiles de porcelaine avec le système Gator Tile	3 mm (1/8")	6 mm (1/4")	20 mm (3/4")	✓	X
Pierres	5 mm (3/16")	50 mm (2")	25 mm (1")	✓	X
Pavés de béton imbriqués	5 mm (3/16")	50 mm (2")	60 mm (2-3/8")	✓	✓

Note: Les tuiles de porcelaine extérieures doivent être installées à l'aide du système Gator Tile avec une profondeur de joint minimale de 3/4" (20 mm).



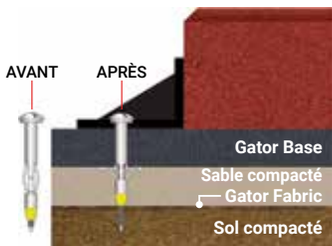
BORDURE GATOR XTREME ET BORDURES GATOR



BORDURE GATOR RIGID ET FLEX

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation facile et installation rapide
- Excellent support latéral
- Fabriquées à 100 % de polyéthylène ou polypropylène, assurant une grande robustesse et flexibilité
- Les modèles Gator Rigid et Flex peuvent être verrouillés ensemble à l'aide du système de raccordement « Twist & Lock »
- Pour les pavés et dalles minces, utilisez les bordures Gator Mini
- Pour les applications avec les tuiles, utilisez la bordure Gator Tile
- Les vis Gator Base sont utilisées afin de stabiliser les bordures Gator Tile, Mini, Flex et Rigid sur la Gator Base
- Les bordures peuvent être fixées avec des clous



Les vis Gator Base sont utilisées afin de stabiliser les bordures Gator Tile, Mini, Flex et Rigid sur la Gator Base

VIS GATOR BASE

50 vis par paquet | 20 paquets par boîte



BORDURE GATOR RIGID

Hauteur 45 mm (1 3/4")
Profondeur 67 mm (2 5/8")



BORDURE GATOR FLEX

Hauteur 45 mm (1 3/4")
Profondeur 67 mm (2 5/8")



BORDURE GATOR MINI

Hauteur 25 mm (1")
Profondeur 56 mm (2 1/4")



BORDURE GATOR TILE

Hauteur 15 mm (5/8")
Profondeur 56 mm (2 1/4")

BORDURE XTREME

La bordure structurale ultime renforcée de microfibres 3D.

IDÉAL POUR

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

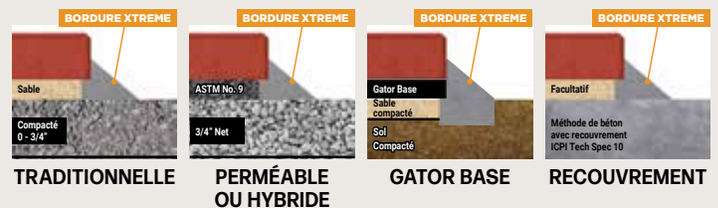
CARACTÉRISTIQUES

- Polymères de haute performance pour une solidité accrue
- Renforcé de maille microfibre 3D
- Matrice de soutien latéral continu
- Résistant au gel et au dégel

BORDURE XTREME VS MÉLANGE À BÉTON

- **2X** plus résistant
- **2X** plus rapide pour le temps de prise
- Installation plus simple et plus rapide

DIAGRAMMES D'APPLICATIONS



SYSTÈME GATOR TILE

LE SYSTÈME INNOVATEUR ET DURABLE POUR L'INSTALLATION DE TUILES DE PORCELAINE EXTÉRIÈRES



QU'EST CE QUE LE SYSTÈME GATOR TILE?

Le système Gator Tile est un ensemble de produits des plus novateurs, permettant l'installation de tuiles extérieures avec précision, beauté, durabilité et grande stabilité. Facile d'application il vous fera sauver temps et argent en plus de vous offrir les résultats des plus professionnels tant recherchés.

POURQUOI L'UTILISER?

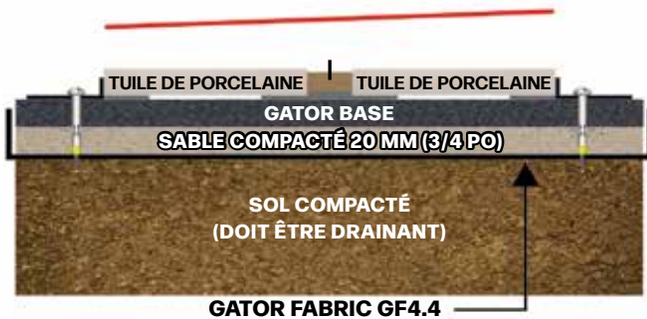
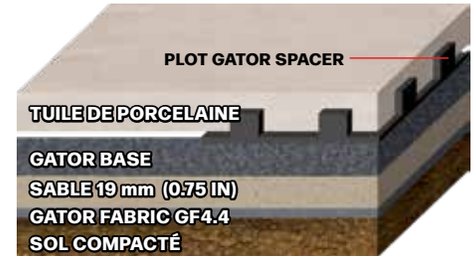
- Facilite l'installation de tuiles de porcelaine extérieures
- Système d'installation de tuiles d'extérieures le plus simple
- Projet terminé minimum 20% plus rapidement
- La Gator Base possède une capacité isolante de R 3,6
- Remplace l'équivalent de 15 cm (6 po) de pierre concassée compactée.
- Un système de verrouillage; les plots Gator Spacer collés à la tuile créeront une surface monolithique

OÙ DEVRAIS-JE L'UTILISER?

- Idéal pour les tuiles de porcelaine de grand format
- Usage résidentiel
- Usage pédestre: patio, pourtours des piscines, allées et terrasses

COMMENT POURRAIS-JE L'UTILISER?

- Pour remplacer une dalle de béton
- 1 panneau Gator Base est équivalent à 130 kg (288 lb) de pierre concassée
- Conçu avec système de verrouillage par emboîtement
- Évacuation de l'eau par des canaux
- Écologique et 100 % recyclable



LE SABLE GATOR NITRO EST MAINTENANT L'UN DES 7 COMPOSANTS DU SYSTÈME GATOR TILE





Pavés

Gator Base

Sable compacté ou pierres ASTM No.9

Gator Fabric GF4.4

Sol naturel compacté

Gator Base est offert partout en Amérique du Nord depuis la dernière décennie. Les paysagistes ont compris la performance qu'apporte la Gator Base en économisant 20 % de main d'œuvre sur chaque projet. Rejoignez l'élite qui a compris l'efficacité et la rentabilité de la Gator Base. Contactez-nous afin de profiter des avantages offerts par la Gator Base.

Le savoir, c'est le pouvoir!

LES AVANTAGES DE LA GATOR BASE

- Les projets sont complétés 20% plus rapidement qu'un projet fait avec la méthode traditionnelle
- Réduit l'excavation inutile
- Réduit les effets des cycles de gel et dégel
- Moins de dommages à la propriété durant la phase de construction
- Le produit parfait pour les espaces avec accès restreint
- Sous charges dynamiques, la Gator Base est équivalente à une fondation granulaire traditionnelle

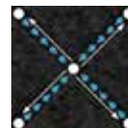
QU'EST-CE QUE LA GATOR BASE?

- Fabriquée avec du polypropylène léger à haute densité
- Capacité isolante de R-3,6, la plus élevée de l'industrie
- Extrêmement durable, aucune dégradation lorsque enfouie
- Est équivalent à 130 kg (288 lb) de pierre concassée
- * Lock-N-Go (système de verrouillage par emboîtement)
- ** Remplace 15 cm (6 po) de pierre concassée compactée
- *** Évacuation de l'eau par des canaux et orifices
- Convient aux surfaces piétonnes seulement



IDÉAL POUR:

- Application pédestres
- Patios, terrasses de piscines, allées
- Mur d'assises, autour d'un foyer
- Peut-être appliqué avec un système de pavage chauffé jusqu'à 50°C
- Système Gator Tile



**** DIMENSIONS: 60 CM X 90 CM (24" X 36")

Sous licence de Brock international breveté et brevets en instance: www.Brockpaverbase.com

UNE INSTALLATION OPTIMALE

4egal5.com



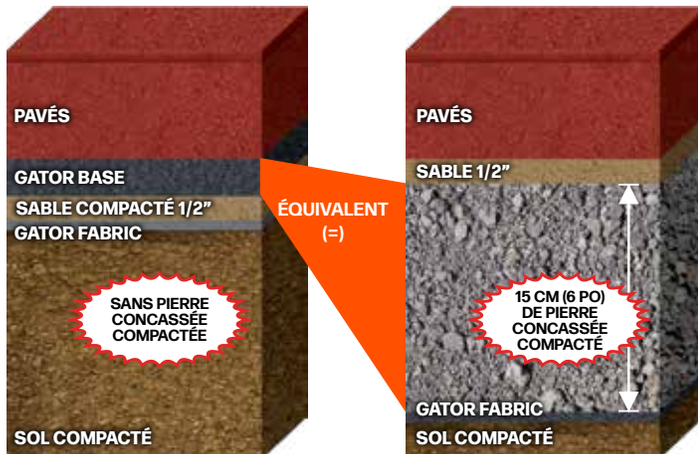
GATOR BASE

COMMENT FONCTIONNE LA GATOR BASE?

GATOR BASE REMPLACE 15 CM (6 PO) DE PIERRE CONCASSÉE!

L'excavation nécessaire pour les applications de pavé et de pierre naturelle de l'ancienne méthode par rapport à la méthode Gator Base. La hauteur des pavés ou des pierres naturelles (2,8 à 8 cm [1 1/8 po à 3 1/8 po]). La Gator Base et le sable d'assise détermineront la profondeur totale d'excavation nécessaire. L'ajout d'une deuxième couche de 1 po (25 mm) de sable de lit de pose C-33 sur le dessus de la Gator Base est également une méthode d'installation acceptée.

MÉTHODE GATOR BASE VS. ANCIENNE MÉTHODE



**** GATOR BASE REMPLACE
15 CM (6 PO) DE PIERRE CONCASSÉE!**

APPLICATION LORS D'UN RECOUVREMENT

Les orifices de drainage dans la dalle de béton de 5 cm (2 po) seront réalisés à tout les 3 m (10 pieds) en débutant dans la partie la plus basse et remplis de pierre nette 1/4 po ou 3/8 po, permettant l'évacuation de l'eau. Couvrir chaque trou avec le Gator Fabric GF4.4.

POURQUOI UTILISER LA GATOR BASE?

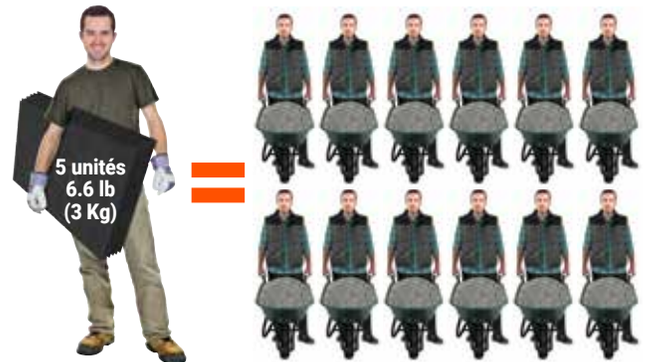
INGÉNIERIE

*** Le panneau de **Gator Base** est muni de canaux d'évacuation ayant une pente de 1 degré ainsi que 5 orifices de drainage sur 103 cm² (16 po²). La **Gator Base** est faite d'un matériau d'ingénierie durable qui durera éternellement.

**** DIMENSIONS FINALES À L'INSTALLATION:

- 0,53 m² (5,79 pi²)
- 60 cm x 90 cm (23,5 po x 35,5 po)
- Épaisseur 19 mm (3/4 po)
- Poids par panneau: 0,60 kg (1,32 lb)

GATOR BASE ÉCONOMISE DES HEURES DE TRAVAIL!



**3 KG (6.6 LB)
GATOR BASE**

**653 KG (1440 LB)
DE PIERRE CONCASSÉE**

- 5 unités de Gator Base couvrent 2,7 m. ca. (29,4 pi. ca.) et pèsent 3 kg (6,6 lb) = **Installation en quelques minutes!**
- 2,7 m. ca. (29,4 pi. ca.) rempli de 6 po (15 cm) de pierre concassée pèsent 653 kg (1 440 lb) = **Des heures de travail!**

QUAND ET OÙ UTILISER LA GATOR BASE?

- Installation de pavés et de dalles de grand format
- Empiler les pavés sur la surface de Gator Base
- Ne pas marcher sur le lit de pose
- Moins de perturbation et de destruction à la propriété
- Tolérance contre la pluie
- Où le stockage des matériaux est interdit dans la rue

MURS D'ASSISE, FOYERS ET APPLICATIONS DE PAVÉS

Lors de la construction de murs d'assise ou de foyers, la Gator Base doit dépasser le périmètre d'au moins 30 cm (12 po) au-delà du bord extérieur des blocs pour un mur d'assise ou un foyer et de 15 cm (6 po) lors de l'installation des pavés. Fixez la bordure Gator Edge contre les parois des blocs constituant le mur d'assise ou les pavés avec des vis Gator Base à chaque deuxième orifice pour empêcher tous mouvements latéraux.

SYSTÈME LOCK-N-GO



* Le verrouillage par emboîtement des panneaux Gator Base distribuent les charges dynamiques sur une grande surface éliminant ainsi la pression exercée au sol.

GATOR GRID ET GATOR FABRIC



LE CHOIX DES PROFESSIONNELLS

**SOUPLE -
RESTE PLAT COMME NUL AUTRE!**



GG 30-30 BIAxIAL
ESCALIERS ET MURS
STRUCTURAUX

2,052
lbf/pi

3,420
lbf/pi

GG 50-50 BIAxIAL
MURS STRUCTURAUX
À PALIERS MULTIPLES



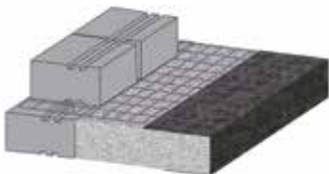
CARACTÉRISTIQUES

- Biaxiale : possibilité d'installation dans les deux directions
- Souple, demeure à plat durant l'installation, ne s'enroulera pas sur elle-même
- Résistante au vieillissement
- Force de tension accrue
- Résistance, stabilité et longévité accrues
- Réduction des contraintes et transfert des charges à la structure
- Séparation des sols pour une stabilité supérieure

APPLICATIONS

- Structure interne des terrasses
- Murs de soutènement structuraux
- Murs de soutènement à paliers multiples
- Structures de routes
- Structures de stationnements
- Aménagement paysager
- Stabilité du sol
- Contrôle de l'érosion

BIAxIALE ET SOUPLE



GATOR GRIDS DEMEURE À PLAT LORSQUE DÉROULÉ



AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ POUR LA GATOR GRID

La composition du sol peut varier d'un endroit à un autre. La stabilité globale du sol n'a pas été prise en compte. Il est de l'entière responsabilité du propriétaire de prendre en considération les paramètres du sol indiqués sur l'étiquette et de s'assurer que les propriétés du sol respectent les standards de construction applicables. Effectuer une analyse de sol avant d'entreprendre un quelconque projet de construction d'un mur de soutènement. Avant de commencer la construction de votre mur de soutènement et avant d'utiliser un quelconque type de produit Gator Grid et d'établir l'emplacement de celui-ci, consultez un ingénieur local qualifié et obtenez un plan portant son sceau. Afin d'assurer l'intégrité structurelle de votre mur de soutènement, suivez les instructions du fabricant et les étapes d'installation pour la construction de votre mur. Ces grilles établissant l'emplacement ne sont pas faites pour être utilisées à l'égard de murs à plusieurs étages ou dans des aires où il y a des excès d'eau de ruissellement, d'infiltrations ou de sources d'eau, sauf si l'inverse est préalablement approuvé par un ingénieur local qualifié. Une quantité de Gator Grid supérieure à ce qui apparaît sur l'étiquette pourrait être requise dans votre application. Ce document ne doit pas être interprété comme étant une opinion d'ingénieur. Nous n'assumons aucune responsabilité que ce soit si les instructions du présent avertissement ne sont pas suivies ou si l'usage par le propriétaire est différent de celui pour lequel il est prévu.



AVEC VOUS ÊTES COUVERTS

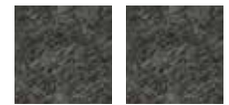


GF3.5 NON-TISSÉ
TERRASSES ET SENTIERS

80
lbf

120
lbf

GF4.4 NON-WOVEN
TERRASSES, SENTIERS
ET ESPACES DE
STATIONNEMENT

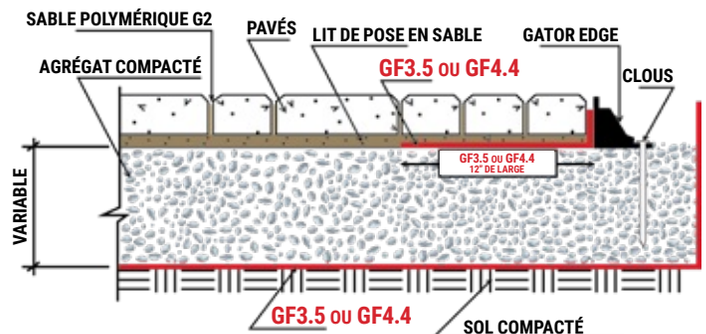


CARACTÉRISTIQUES

- Hydrophile, permet un fort écoulement de l'eau
GF3.5 165 gallons par minute par pied
GF4.4 135 gallons par minute par pied
- Drainage et filtration
- Séparation des sols
- Contrôle de l'érosion

APPLICATIONS

- Escaliers, terrasses, sentiers et espace de stationnement
- Mur de soutènement
- Applications Gator Base
- Couverture de plates-bandes et aménagement paysager

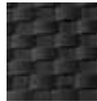


GATOR FABRIC



GF5 TISSÉ ESPACE DE STATIONNEMENT

200
lbf

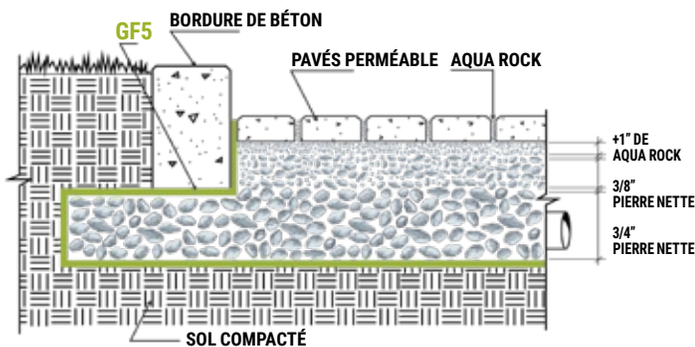


CARACTÉRISTIQUES

- Renforcement
- Séparation des sols
- Haute résistance à la tension
- Capacité de charge élevée
- Extra-résistant aux perforations et aux déchirures

APPLICATIONS

- Entrées et espaces de stationnement
- Renforcement des fondations en sol pauvre (sols argileux)
- Semelle de murs de soutènement
- Entrées et espaces de stationnement avec une fondation d'application perméable



*AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ POUR TOUS LES GÉOTEXTILES GATOR FABRIC

L'information concernant les propriétés physiques, la performance et l'utilisation permise des produits Gator Fabric de Alliance Designer Products Inc. est, au meilleur de notre connaissance, fiable. Cependant, Alliance Designer Products Inc. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité de cette information ou quant à son utilisation ultime. Puisque Alliance Designer Products Inc. n'a aucun contrôle sur les méthodes d'utilisation ni sur les conditions de chantier, Alliance Designer Products Inc. exclue toutes les garanties, expresses ou implicites, incluant, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande et/ou d'adéquation à une utilisation spécifique ainsi que celles de qualité. La détermination ultime quant au caractère approprié et la convenance d'un quelconque produit Gator Fabric pour une quelconque utilisation particulière revient à l'utilisateur ultime et est de son entière et unique responsabilité. Ce document ne doit pas être interprété comme étant une opinion d'ingénieur.



GF20 POLYSPUN PLATES-BANDES

20
ans

20
ans



GF3 SPUNBOND PLATES-BANDES ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER

CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement traité pour être hydrophile
- Facile à couper, résistant aux déchirures
- Inerte à la dégradation biologique
- Inerte au sol chimique (alcalis, acides)
- Contrôle des mauvaises herbes
- Perméable à l'eau, à l'engrais et à l'air

APPLICATIONS

- Contrôle des mauvaises herbes et séparation des sols
- Lit de fleurs et de paillis
- Plates-bandes et aménagement paysager





GATOR BLOCK BOND XP

ADHÉSIF POLYURÉTHANE XTRA PERFORMANT

CONÇU 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

L'ADHÉSIF AU TEMPS DE PRISE LE PLUS RAPIDE DE L'INDUSTRIE

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



GATOR ROCK BOND

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

CARACTÉRISTIQUES

- Demeure poreux et perméable
- Facile d'entretien
- Maintient les pierres en place
- Durable dans les conditions les plus extrêmes

NETTOYANTS GATOR



PULVÉRISATEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à utiliser, permet un mélange précis d'eau et de nettoyant
- Se connecte directement à votre boyau d'arrosage
- Utiliser avec le nettoyant shampooing ou à efflorescence Gator



EFFLORESCENCE

CARACTÉRISTIQUES

- Enlève l'efflorescence de la surface des pavés de béton et des pierres naturelles
- Nettoyant de préparation avant de sceller
- Enlève la saleté incrustée de la surface des pavés
- Restaure les pavés à leur couleur naturelle
- Ne contient aucun acide hydrochlorique



SHAMPOOING

CARACTÉRISTIQUES

- Enlève la saleté incrustée de la surface des pavés
- Restaure les pavés à leur couleur naturelle
- Ne contient aucun acide hydrochlorique



DÉGRAISSANT XP

CARACTÉRISTIQUES

- Aucun frottage, 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, les engrais, etc.
- Ne contient pas d'acide muriatique
- Facile à utiliser



SCELLANTS À BASE DE SOLVANT POUR PAVÉS DE BÉTON



ASPECT MOUILLÉ

- Très lustré
- Rehausseur de couleur vibrant
- Stabilisateur de joints
- Formation d'une pellicule



ASPECT SATINÉ

- Peu lustré
- Rehausseur de couleur subtil
- Stabilisateur de joints
- Formation d'une pellicule



RECELLANT

- Rehausse l'apparence

CARACTÉRISTIQUES

- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- À base de solvant
- Résiste aux intempéries après 90 min.
- La température au moment de l'application doit se situer entre 16 °C et 29 °C
- Offert en contenant de 3,78 L et en seau de 18,9 L

PROTECTION CONTRE

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



SÉRIES

Signature

SCELLANTS À BASE D'EAU

PIERRES NATURELLES

ZÉRO LUSTRE

**+REHAUSSEUR
DE COULEUR**



Le produit de scellement de la Série Signature Gator Seal 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans formation de pellicule
- Rehausseur de couleur
- Appliquer sur surface sèche seulement
- S'active au-dessus de 4 °C
- Résiste aux intempéries après 24 heures
- Plus facile à nettoyer et à entretenir
- Scellant à base d'eau, zéro lustre
- Pour surface de patio avec piscine au sel
- Fonce les couleurs (aspect mouillé)
- Résistant aux rayons UV
- Protection contre les taches
- Offert en contenant de 3,78 L et en seau de 18,9 L

ASPECT NATUREL

FINI D'ASPECT NATUREL

**À USAGE
MULTIPLE**



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

CARACTÉRISTIQUES

- Sans formation de pellicule
- Peut être appliqué sur des surfaces humides
- S'active au-dessus de 0 °C
- Résiste aux intempéries après 24 heures
- Zéro VOC
- Scellant à base d'eau
- Aide à la résistance aux taches pour 10 ans
- Offert en contenant de 3,78 L et en seau de 18,9 L

Pierres naturelles telles que: granit, ardoise, marbre, calcaire, travertin grès et ardoise



SCELLANTS À BASE D'EAU POUR PAVÉS DE BÉTON

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES SCELLANTS HYBRID

- Protection contre la corrosion due au sel de déverglaçage, les effets des rayons ultraviolets, les taches d'huile à moteur et la graisse
- S'active au-dessus de 4 °C
- Formation d'une pellicule
- Stabilisateur de joints
- Aucune décoloration
- Application rapide
- Faible en COV
- Résiste aux intempéries après 24 heures
- Offert en contenant de 3,78 L et en seau de 18,9 L



HYBRID MAXI-LUSTRÉ 1

+ REHAUSSEUR DE COULEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Fini maxi-lustré
- Rehausseur de couleur vibrant

HYBRID MAXI-LUSTRÉ 2

CARACTÉRISTIQUES

- Fini maxi-lustré
- Sans rehausseur de couleur

HYBRID SEMI-LUSTRÉ 3

+ REHAUSSEUR DE COULEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Fini semi-lustré
- Rehausseur de couleur vibrant

HYBRID SEMI-LUSTRÉ 4

CARACTÉRISTIQUES

- Fini semi-lustré
- Sans rehausseur de couleur

CHARTRE DES SCELLANTS GATOR



SÉRIES *Signature*



	Hybrid Maxi-Lustré + REHAUSSEUR DE COULEUR	Hybrid Semi-Lustré + REHAUSSEUR DE COULEUR	Hybrid Maxi-Lustré	Hybrid Semi-Lustré	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 Zéro lustre À USAGE MULTIPLE
Formulation	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
Fini	Maxi-lustré	Semi-lustré	Maxi-lustré	Semi-lustré	Très lustré	Peu lustré	Zéro lustre	Zéro lustre
Rehausseur de couleur	Vibrant	Vibrant	Non	Non	Vibrant	Subtil	Vibrant	Non
Stabilisateur de joints	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Formulation d'une pellicule	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Surface humide	✓	✓	✓	✓				✓
Résiste aux intempéries après	24 heures	24 heures	24 heures	24 heures	90 minutes	90 minutes	24 heures	24 heures
Pavé de béton	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Pierre naturelle							✓	✓
Maçonnerie	✓	✓	✓	✓				✓
	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant
	Après	Après	Après	Après	Après	Après	Après	Après
	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant	Avant
	Après	Après	Après	Après	Après	Après	Après	Après

10^E ANNIVERSAIRE

GATOR BASE



Dimensions: 60 cm x 90 cm (24" x 36")

Pavés

Gator Base

Sable compacté ou pierres ASTM No.9

Gator Fabric GF4.4

Sol compacté

UNE INSTALLATION OPTIMALE

4egal5.com



UN PATIO DE 46 M² (500 PI²) NÉCESSITERA 50.7 M² (546 PI²) D'EXCAVATION

MÉTHODE GATOR BASE =

10 cm (4") d'excavation =
6,12 m³ (8 v³) de terre =
1 transport



MÉTHODE TRADITIONNELLE =

25 cm (10") d'excavation =
16,1 m³ (21 v³) de terre =
3 transports



SUIVEZ-NOUS SUR LES DIFFÉRENTES PLATEFORMES DE MÉDIAS SOCIAUX ; INSTAGRAM, FACEBOOK, BLOG ET PLUS...

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS? NUMÉRISEZ LE CODE QR POUR VOUS CONNECTER AVEC NOUS.

- Plateforme éducative GATOR U.
- Multiples livres électroniques : Gator Base, Gator Nitro, Scellants Gator, les fonctions, les avantages du Gator Fabric et du Gator Grid et plus encore.
- Installation, application, également ce qu'il faut faire et ne pas faire.
- La ressource éducative la plus élaborée de l'industrie.

