



AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 25/11/2022

FICHE TECHNIQUE

- Mise à jour:** 25 novembre 2022
Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.
Composez le **1-866-212-1611** ou le (450) 624-1611 pour le Canada et les États-Unis.
- Description:** **L'AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND** mélangé à 100 % de pierres de rivière lavées et séchées crée une surface durable perméable et décorative et convient aux sentiers de jardin où il y a risque d'érosion et des problèmes de drainage.
- 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.

TYPES DE PIERRES QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC GATOR ROCK BOND:

PIERRES DE RIVIÈRE - GRANIT - CALCAIRE - MARBRE

- Dimensions variant de 3 mm à 10 mm (1/8" à 3/8")
- Ces pierres décoratives doivent être propres, exemptes de poussière et 100% sec.

Mode d'emploi:

REMARQUES :

- Ces pierres décoratives doivent être propres, exemptes de poussière et 100% sèches.
- Convient aux surfaces piétonnières seulement.
- S'active au-dessus de 16°C.
- Sèche en 24 heures (sans pluie).
- Portez des gants pour éviter que l'agent liant colle aux doigts. Mélangez les produits dans un malaxeur à maçonnerie, dans une brouette ou sur une feuille de contreplaqué.
- L'outillage utilisé pourra être nettoyé à l'aide de [Gatorene](#).
- **GATOR ROCK BOND** a un aspect très brillant lors de la première application, la brillance diminuera progressivement dans les 3 mois. Cela n'affectera pas l'adhérence des pierres.



**AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND**

Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 25/11/2022

Mode d'emploi: (suite)

1. A. Référez-vous toujours à la dernière [fiche technique \(FT\)](#) l'**AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND** à [AllianceGator.com](#) avant l'installation de l'**AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND**.
B. Compactez 10 cm (4 po) de pierres concassées 0-20 mm afin de former une base solide.
2. Mélangez dans un ratio d'un contenant (3,78 L) d'**AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND** avec des pierres décoratives (145 kg) exemptes de toute poussière pendant 4 minutes. Mélangez les produits mécaniquement à l'aide d'un malaxeur à maçonnerie ou manuellement sur une feuille de contreplaqué ou dans une brouette.
3. Dans les 20 minutes suivant la réalisation de l'étape 2, répartir le mélange d'une épaisseur minimale de 13 mm sur la surface en le lissant à la truelle.

Couverture: • Un contenant de 3,78 l (1 gal US) mélangé à 145 kg de pierres sèches et propres couvre 7,5 m² (80 pi²) à raison d'une épaisseur de 13 mm (1/2 po.).

Entreposage: Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles. Ranger en position verticale. Conserver à des températures au-dessus de 0 °C. Durée de conservation: un an dans le contenant d'origine scellé.

Emballage:	Produit	Format détail	Par boîte	Par palette
	AGENT LIANT LIQUIDE GATOR ROCK BOND	3,78 L (1 gal. U.S.)	4 unités	24 boîtes

GARANTIE LIMITÉE:

ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. ne peut pas garantir le résultat obtenu puisque l'entreprise n'a aucun contrôle sur la préparation de la surface ou du dessous de la surface, ou sur l'application du produit. S'il est démontré que ce produit est défectueux, et à la condition que le produit ait été utilisé conformément au mode d'emploi et aux directives de préparation de la surface et du dessous de la surface mentionnés ci-dessus, ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. convient de rembourser le prix de l'achat. La preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : LES PARTIES CONVIENNENT QUE LA SEULE OBLIGATION D'ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. EST DE REMBOURSER LE PRIX DE L'ACHAT. EN AUCUN CAS ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT AUTRE DOMMAGE OU COÛT, DIRECT OU INDIRECT. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. EXCLUT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ OU QUE LE PRODUIT EST DU CARACTÈRE MARCHANT OU QU'IL CONVIENT À SA FIN.