



GATOR DUST BOND

Date de révision (jj/mm/aaaa): 04/04/2012



Fiche technique

MISE À JOUR:

4 avril 2012

Assurez-vous d'avoir en main une fiche technique à jour.

Composez le **1-866-212-1611** or (450) 624-1611 pour Canada et les États-Unis

DESCRIPTION:

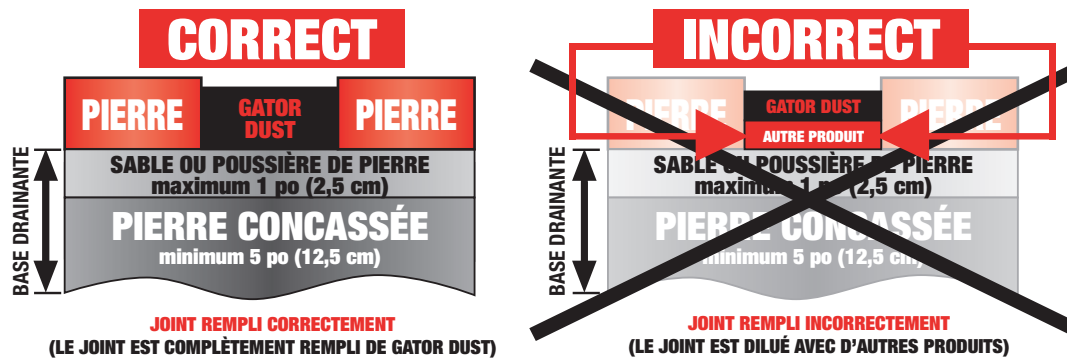
La Poussière de roche polymérique **GATOR DUST BOND** est un mélange unique de liants de polymère et de pierre concassée calibrée, disponible en deux couleurs : beige et gris. Lorsqu'elle réagit, la Poussière de roche polymérique devient très ferme et se solidifie dans les joints des pierres. Cette forte adhérence maintient les pierres solidement en place et est efficace autant sur les surfaces horizontales que sur les surfaces en pente.

FONCTIONS:

- Le produit fonctionne et peut être installé à une température supérieure à 15°C (59°F)
- Compatible avec toutes les sortes de pierres naturelles et artificielles.
- La Poussière de roche polymérique est idéal pour les joints qui sont d'un minimum de 1/2 po (1,25 cm) à un maximum de 4 po (10 cm) de largeur

UTILISATION:

L'utilisation de **Gator Dust** est recommandée, entre autres, pour les patios, les trottoirs et les contours de piscine. Les pierres doivent être posées sur une couche drainante : une assise en sable ou en poussière de pierre ordinaire d'un maximum de 1 po (2,5 cm), sur une couche d'un minimum de 5 po (12,5 cm) de pierre concassée compressée à 95% de densité Proctor. (Voir le diagramme ci-dessous).



MODE D'EMPLOI: Méthode d'application de la Poussière de roche polymérique pour pierres naturelles et artificielles

1. Installez les pierres sur un système de base drainante.
2. Vous assurer que la surface des pierres soit sèche.

POUR PIERRES NATURELLES:

Utiliser un balai de construction robuste à poils durs pour remplir les joints entre les pierres naturelles de la Poussière de roche polymérique.

POUR PIERRES ARTIFICIELLES:

Utiliser une petite pelle pour verser soigneusement la Poussière de roche polymérique dans les joints et éviter que la Poussière de roche polymérique se retrouve sur la surface des pierres.

3. Frappez les pierres à l'aide d'un maillet en caoutchouc; cela permettra à la Poussière de roche polymérique de se déposer fermement dans les joints en éliminant les poches d'air. Répéter l'étape 2 et cette étape 3 au moins à 2 autres reprises.



GATOR DUST BOND

Date de révision (jj/mm/aaaa): 04/04/2012



MODE D'EMPLOI: (Suite)

- Utiliser un balai à poils souples et fins pour enlever tout excédent de **GATOR DUST** de la surface des pierres. Vous assurer que la Poussière de roche polymérique soit au moins 1/8 de pouce (3 mm) plus bas que la surface des pierres.
- Utiliser une souffleuse à feuilles pour enlever tous les résidus de **GATOR DUST** de la surface des pierres. Dépendamment de l'aménagement physique présent, il pourrait être plus approprié d'enlever les résidus en question avec un aspirateur.
- Première phase:** À une hauteur de 4 pieds (1,2 mètre), utiliser un pistolet à eau raccordé à un tuyau d'arrosage afin de diriger une fine bruine d'eau (réglage du pistolet à eau: "bruine" ou équivalent) sur une certaine portion de la surface des pierres pour une période de 10 à 15 secondes. Attendre de 3 à 4 minutes (ne pas excéder cette période). Procéder à la Deuxième phase.
Deuxième phase: À une hauteur de 2 pieds (0,6 mètre), diriger directement la bruine d'eau sur la surface des pierres. Asperger et rincer de façon simultanée afin d'éliminer tout résidu de Poussière de roche polymérique restant sur les pierres. Le résidu de Poussière de roche polymérique devrait aller directement dans les joints des pierres. Attendre de 3 à 4 minutes (ne pas excéder cette période). Procéder à la Troisième phase.
Troisième phase: À une hauteur de 2 pieds (0,6 mètre), diriger directement la bruine d'eau sur la surface des pierres. Asperger et rincer de façon simultanée et ce, encore afin d'éliminer tout résidu de **GATOR DUST** restant sur les pierres. Le résidu de Poussière de roche polymérique devrait aller directement dans les joints des pierres.
Cependant, cesser d'asperger (ALERTE) dès que les joints des pierres retiennent un peu d'eau.
- Répétez les directions de l'étape 6 pour tous les autres endroits qui n'ont pas été aspergés d'eau.
- Utiliser une souffleuse à feuilles pour enlever tout excès d'eau situé sur les pores et les crevasses des pierres. Cette action de soufflage est nécessaire afin d'enlever tout résidu de **GATOR DUST** restant sur la surface des pierres des étapes précédentes. Dépendamment de l'aménagement physique présent, il pourrait être plus approprié d'enlever les résidus en question avec un aspirateur.

IMPORTANT

L'eau utilisée à l'étape 6 active le processus d'adhérence, en plus de tasser **GATOR DUST** dans les joints. Une trop grande quantité d'eau annulera la densité obtenue durant l'étape 3 et réduira l'efficacité finale de **GATOR DUST**. Si les étapes 4, 5, 6 et 8 ne sont pas effectuées correctement, un dépôt blanc pourrait apparaître sur la surface des pierres après l'installation. Cela est attribuable à un surplus de résidus laissés après l'installation. Ce dépôt disparaîtra avec le temps. Il est également possible de l'éliminer à l'aide d'un nettoyeur d'efflorescence pour le béton.

AVERTISSEMENT: À LIRE ATTENTIVEMENT

- GATOR DUST** doit être installée à plus de 59 °F (15 °C).
- GATOR DUST** ne peut être installée que si l'on ne prévoit pas de pluie dans les prochaines 24 heures.
- Évitez dans la mesure du possible de marcher sur les pierres naturelles pendant 24 heures suivant l'installation de **GATOR DUST**.
- Des taches pourraient apparaître – si on laisse sécher la poussière de **GATOR DUST** sur la surface des pierres pendant une longue période, de l'humidité pourrait se former et activer Poussière de roche polymérique sur la surface des pierres.
- N'utilisez pas **GATOR DUST** lorsque vous posez des pavés en béton ou des dalles de béton.
- GATOR DUST** est conçue pour fonctionner avec des pierres naturelles seulement.



GATOR DUST BOND

Date de révision (jj/mm/aaaa): 04/04/2012



7. Les sacs individuels doivent être entreposés dans un endroit sec.
8. Ne pas balayer sur de l'asphalte.
9. Formulé pour la circulation piétonnière seulement.
10. **GATOR DUST** ne résistera pas à la circulation de véhicules.

RECOUVREMENT: (Suite)

La quantité requise dépend de la forme et de la taille des pierres naturelles ainsi que de la largeur des joints. Un sac de 30 kg (66 lbs) de ce produit couvrent entre 2,32 et 2,79 m² (25 à 30 pi²) si les joints sont approximativement de 1 à 2 po (2,5 à 5 cm) de largeur et les pierres naturelles sont de 2 à 2-1/2 po (5 à 6 cm) d'épaisseur.

À NOTER

GATOR DUST devient très ferme, mais peut craquer en cas demouvement de la base en pierres concassées. En suivant soigneusement les directives d'installation, vous obtiendrez un durcissement très efficace du matériel de jointage. Veuillez noter que **GATOR DUST** continuera de durcir avec le temps. N'appliquez pas sur une surface mouillée ou humide car l'activation de l'élément liant ferait coller **GATOR DUST** à la surface et l'empêcherait de bien glisser dans les joints. N'utilisez pas ce produit si de la pluie est prévue dans les 24 heures. Évitez l'arrosage excessif ou la submersion des surfaces pavées. Lorsque vous posez des pierres autour d'une piscine creusée, une dénivellation de 1/8 po (3 mm) par pied (30 cm) linéaire à partir de la piscine est nécessaire. Toutes les surfaces en pierres doivent avoir une dénivellation de drainage pour assurer le rendement optimal de **GATOR DUST**. Il est nécessaire d'utiliser du mortier de joints pour les blocs de couronnement de piscine. Pour le reste des pierres autour de la piscine, vous pouvez utiliser **GATOR DUST**. Ne pas balayer **GATOR DUST** sur de l'asphalte.

EMBALLAGE:

Produit
Gator Dust

Format au détail
22.7kg (50lbs)

Unité par Palette
56 sacs

- Sac en plastique
- La palette intacte peut être entreposée à l'extérieur

GARANTIE LIMITÉE:

GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS

La présente garantie est accordée par le fabricant du présent produit (ci-après « Fabricant ») pour Alliance. Cette garantie limitée s'applique uniquement lorsque le produit est utilisé à des fins exclusivement résidentielles (propriétaire de sa maison ou entrepreneur utilisant le produit pour une maison unifamiliale ou un bâtiment multifamilial servant à des fins exclusivement résidentielles). Le Fabricant ne peut pas garantir le résultat obtenu étant donné qu'il n'a aucun contrôle de la préparation de la surface, du dessous de la surface ou de l'application du produit. Cependant, pendant une durée de 10 ans depuis l'achat, le Fabricant convient que, s'il est démontré que ce produit est défectueux et à la condition que le produit a été utilisé conformément au mode d'emploi et aux directives de préparation de la surface et du dessous de la surface mentionnés ci-haut, alors la seule obligation du Fabricant est de rembourser le prix d'achat. La preuve d'achat sera exigée pour toute réclamation. Les parties conviennent que ce remboursement est la seule obligation du fabricant, de alliance. Ni le fabricant ni alliance n'est responsable de tout autre dommage quelconque, direct ou indirect. Dans la mesure permise par la loi, le fabricant, alliance excluent toute garantie légale ou implicite de qualité ou que le produit est du caractère marchand ou qu'il convient à sa fin.

Garantie Limitée D'un An

Si ce produit est utilisé à d'autres fins (utilisation mixte, commerciale, institutionnelle ou autre) les termes et conditions dessus s'appliquent sauf que la période de garantie est réduite à une année de l'achat. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Alliance Designer Products Inc.