



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 le Canada et les États-Unis

DESCRIPTION:

EUROSTONE BOND est un mélange unique de liants polymères et de sable calibré offert en Beige, Gris ou Ivoire. Une fois durci, Eurostone Bond devient très ferme et se bloque entre les joints du pavé de pierre. Cette liaison ferme aide à tenir les pierres solidement en place, tant sur les surfaces horizontales que sur les surfaces en pente.

FONCTIONS:

- Peut servir dans des joints de pavés en pierre jusqu'à un maximum de 3,5 cm.
- Aide à prévenir la levée de pousses de mauvaise herbe et les dommages causés par les insectes.
- Aide à prévenir l'érosion attribuable aux intempéries (vent, pluie, gel, etc.).
- Durcit à des températures supérieures à 15 °C.
- Peut s'appliquer seulement lorsqu'il ne doit tomber aucune pluie dans les 24 heures suivant la mise en place.

UTILISATION:

EUROSTONE BOND is recommended for a variety of uses, including pool sides, patios, foot paths, driveway aprons, parking spaces, pavements etc. The natural stones have to be installed on a drainage base system composed of 2 layers. The upper layer can have a maximum of 1" (25 mm) of bedding sand. The lower layer must have a minimum of 5" (13 cm) of crushed stone compacted at 95% Proctor density. It also can be used for non-drainage base systems. You must have a minimum 1° top surface slope for proper water run off.

MARCHE

À SUIVRE:

Mise en place pour un **SYSTÈME À BASE DRAINANTE** pour une **NOUVELLE SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES:**

1. Mettez en place les pavés de pierres naturelles sur un lit de sable. Assurez-vous qu'elles se trouvent entièrement interbloquées.
2. Assurez-vous que la surface supérieure des pierres est sèche. Balayez l'**EUROSTONE BOND** dans et entre les joints de pierre.
3. Balayez tout l'excédent d'**EUROSTONE BOND** restant pour l'enlever de la surface des pierres.
4. À l'aide d'une souffeuse à feuilles, soufflez tout résidu d'**EUROSTONE BOND** reposant sur la surface des pierres; vous pouvez également employer un aspirateur pour enlever le résidu restant.
5. Dirigez un fin brouillard d'eau en l'air de façon qu'il atterrisse doucement sur une certaine superficie de pierres durant 10 à 15 secondes. Attendez 3 à 4 minutes (pas plus longtemps), puis reprenez la première phrase de la présente étape au maximum deux autres fois. Toutefois, arrêtez l'arrosage par brouillard si vous apercevez une rétention d'eau minimale sur les joints de pierre.
6. Reprenez les directives de l'étape 5 pour toutes les autres superficies de pierres que vous n'avez pas encore arrosées d'un fin brouillard d'eau.

IMPORTANT

L'eau arrosée en fin brouillard à l'étape 5 déclenchera un procédé de liaisonnement et condensera les grains d'**EUROSTONE BOND** dans les joints. Un excès d'eau défera le dense tassement et amoindra le rendement final d'**EUROSTONE BOND**. Si on n'exécute pas les étapes 3 et 4 convenablement, un voile brumeux blanc pourra devenir apparent à la surface des pierres après la mise en place. Cela découle d'un résidu excédentaire laissé à la surface des pierres. Ce voile brumeux se dissipera au fil du temps. On peut aussi l'enlever à l'aide d'un agent nettoyant d'efflorescence de pierre.



MARCHE À SUIVRE: (Suite)

Mise en place pour une **SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES EXISTANTE:**

1. À l'aide d'un nettoyeur à haute pression, enlevez tout le produit d'obturation des joints existant sur les pierres, du haut au bas de chaque pierre.
2. Suivez les étapes 2 à 6 de la marche à suivre pour NOUVELLE SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES (voir ci-dessus).

Mise en place pour un **SYSTÈME À BASE NON DRAINANTE** pour une **NOUVELLE SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES:**

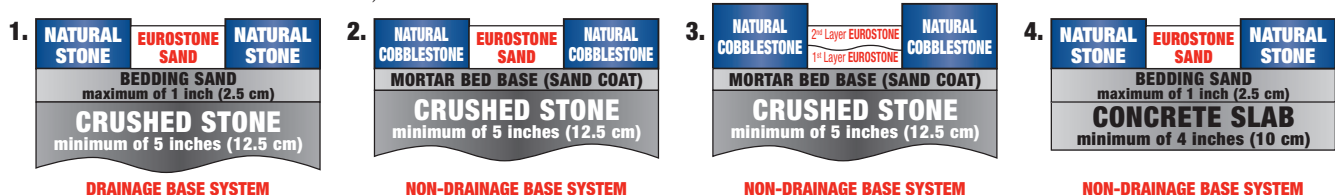
1. Assurez-vous que les pierres se trouvent entièrement fixées en place dans le béton et ne peuvent bouger.
2. Assurez-vous que la surface supérieure des pierres est sèche. Balayez l'EUROSTONE BOND dans et entre les joints de pierre.
3. Balayez tout l'excédent d'EUROSTONE BOND restant pour l'enlever de la surface des pierres. Assurez-vous que l'EUROSTONE BOND repose au moins à 3 mm plus bas que le dessus des pierres.
4. À l'aide d'une souffleuse à feuilles, soufflez tout résidu d'EUROSTONE BOND reposant sur la surface des pierres; vous pouvez également employer un aspirateur pour enlever le résidu restant.
5. Dirigez un fin brouillard d'eau en l'air de façon qu'il atterrisse doucement sur une certaine superficie de pierres durant 10 à 15 secondes. Attendez 3 à 4 minutes (pas plus longtemps), puis reprenez la première phrase de la présente étape au maximum deux autres fois. Toutefois, arrêtez l'arrosage par brouillard si vous apercevez une rétention d'eau minimale sur les joints de pierre.
6. Reprenez les directives de l'étape 5 pour toutes les autres superficies de pierres que vous n'avez pas encore arrosées d'un fin brouillard d'eau.

IMPORTANT

L'eau arrosée en fin brouillard à l'étape 5 déclenchera un procédé de liaisonnement et condensera les grains d'EUROSTONE BOND dans les joints. Un excès d'eau défera le dense tassement et amoindrira le rendement final d'EUROSTONE BOND. Si on n'exécute pas les étapes 3 et 4 convenablement, un voile brumeux blanc pourra devenir apparent à la surface des pierres après la mise en place. Cela découle d'un résidu excédentaire laissé à la surface des pierres. Ce voile brumeux se dissipera au fil du temps. On peut aussi l'enlever à l'aide d'un agent nettoyant d'efflorescence de pierre.

Marche à suivre pour une **SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES EXISTANTE:**

1. À l'aide d'un nettoyeur à haute pression, enlevez tout le matériau détaché ou flottant dans les joints (au minimum 2,5 cm).
2. Suivez les étapes 2 à 6 de la marche à suivre pour NOUVELLE SURFACE DE PAVÉS EN PIERRES (voir ci-dessus).



VEUILLEZ NOTER:

Évitez d'appliquer ce produit sur une surface mouillée ou humide, car le processus de liaisonnement fera coller EUROSTONE BOND en surface et l'empêchera de glisser convenablement dans les joints. Évitez de l'utiliser si l'on prévoit de la pluie dans les 24 heures. Éviter l'arrosage excessif ou l'inondation des surfaces pavées en pierre durant la mise en place. Toutes les surfaces doivent absolument présenter une inclinaison facilitant le drainage pour assurer un



EUROSTONE BOND
POUR JOINTS DE PAVÉS EN PIERRES NATURELLES
Date de révision de la FT (jj/mm/aaaa): 04/04/2012

rendement optimal d'EUROSTONE BOND.

EMBALLAGE:

Produit	Format au détail	Unité par Palette
Euro Stone Bond - Beige	22.7 kg (50 lbs)	56
Euro Stone Bond - Slate Grey	22.7 kg (50 lbs)	56
Euro Stone Bond - Ivory	22.7 kg (50 lbs)	56

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 ou d'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 et 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. * *ICPI Tech Spec number 2 (Construction of Interlocking Concrete Pavements)*