





EUROSTONE

SABLE POLYMÉRIQUE

POUR JOINTS DE PAVÉS EN PIERRE NATURELLE JUSQU'À 3,5 CM

IDÉAL POUR

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

CARACTÉRISTIQUES

- Pour une base drainante, prise en 1 heure après l'activation par l'eau
- Prise au-dessus de 0°C
- Plus rigide et résistant à l'eau
- Pour un usage véhiculaire, les pierres doivent être complètement imbriquées.



Mauvaises herbes



Dommages causés par les insectes



Érosion



ÉTAPES D'INSTALLATION DU SABLE EUROSTONE BOND

POUR UN SYSTÈME À BASE DRAINANTE POUR UNE NOUVELLE SURFACE DE PAVÉS DE PIERRE



Épandez le Sable EUROSTONE BOND à l'aide d'un balai à poils durs. Assurez-vous que les joints sont entièrement remplis de Sable EUROSTONE BOND. Aucune autre matière ne doit se trouver dans les joints. Laissez une couche de Sable EUROSTONE BOND sur la surface afin d'obtenir de meilleurs résultats de compactage et de consolidation des joints du Sable EUROSTONE BOND.



Arrosez pour un minimum de 90 secondes une surface de 4,5 m² ou jusqu'à ce que l'eau perle et s'accumule dans les joints du Sable EUROSTONE BOND.



Compactez au moyen d'une plaque vibrante et faites glisser le Sable EUROSTONE BOND dans les joints de pavés. Il est recommandé d'utiliser un coussinet en caoutchouc. Remplissez les joints de pavé jusqu'à 3 mm sous la surface des pavés de pierre. Il est recommandé de compacter en alternant les directions afin de prévenir les bulles d'air ou les vides dans les joints. Répétez les étapes 1 et 2 pour vous assurer que les joints sont bien remplis et compactés. Le remplissage des joints étroits demande plus de minutie.



Balayez l'excédent de Sable EUROSTONE BOND de la surface pavée, d'abord avec un balai à crins durs, puis avec un balai à crins souples. Vérifiez que le Sable EUROSTONE BOND est bien 3 mm sous la surface des pavés de pierre.

* S'il vous plaît visitez notre site Web pour plus d'informations détaillées sur l'installation et consultez la <u>fiche technique (FT)</u> la plus récente du produit, accessible depuis le site <u>AllianceGator.com</u> avant d'installer le Sable EUROSTONE BOND.

À NOTER

Tous les pavés doivent être imbriqués dans les applications véhiculaire ou pédestre. Si les pavés sont installés en forme d'éventail, ceux-ci ne sont pas considérés comme étant imbriqués. On peut appliquer le Sable EUROSTONE BOND lorsque les pavés sont installés directement sur un agrégat à granulométrie ouverte qui se « bloque », ce qui signifie que le Sable EUROSTONE BOND ne se déplacera pas vers les cavités. N'appliquez pas de Sable EUROSTONE BOND lorsque les pavés sont installés directement sur des agrégats comportant de grandes cavités.



GÉOTEXTILE NON-TISSÉ

SYSTÈME DE BASE DRAINANTE

- Une pente de surface supérieure d'au moins 2 % pour un bon écoulement de l'eau
- EUROSTONE BOND au moins 3 mm sous la surface du pavé.
- Profondeur minimale du joint 38 mm
- Largeur de joint maximale 35 mm
- Couche de lit de sable maximum de 25 mm
- Couche de 15 cm d'épaisseur de pierre concassée compactée de 0-20 mm
- Pour les applications à trafic léger ou lourd, les pavés en pierre doivent être complètement imbriqués

Superficie couverte par sac de 20 kg	Joints	Joints
(Pavé de pierre 10 cm x 20 cm x 6 cm)	3-9 mm	19-32 mm
	4,2- 1,4 m ²	0,7- 0,44 m²

POUR PLUS DE DÉTAILS, VISITEZ

AllianceGator.com/europe/fr/