



# EUROSTONE BOND

## POLYMEER VOEGZAND

Voor voegen van klinkers, kinderkoppen, courtstones en natuursteen, tot 38 mm

### IDEAAL VOOR

- Privé en commercieel gebruik
- Straten, verkeersgebieden, opritten, parkeerplaatsen en trottoirs

### EIGENSCHAPPEN

- Voor **traditionele toepassingen**, Regenveilig 1 uur na bewatering.
- Voor **Deklaag-toepassingen**, Regenveilig 24 uur na bewatering.
- Te gebruiken boven 0°C. Uiterst sterk en waterbestendig
- Voor verkeerstoepassingen moeten de stenen vastliggen in een betonbed



Voorkom  
Onkruid



Voorkom  
Mieren



Voorkom  
Erosie

### BESCHIKBARE KLEUREN



Beige Antraciet Ivoor Zwart

AllianceGator.com

# STAPPEN OM EUROSTONE BOND TE VERWERKEN

## VOOR TRADITIONELE INSTALLATIE EN ØNSTALLATØE OP EEN DEKLAAG BIJ EEN NIEUWE BESTRATING



**Op een deklaag installatie:** Zorg dat de straatstenen volledig vastliggen in beton en dat ze niet meer kunnen bewegen.

**Op een traditionele installatie:** Om straatstenen op een drainerend oppervlak te plaatsen moet men met een traditionele fundering werken van minstens 15 cm aangetrild gebroken puin van 0-20 mm, en een zandbed van 25 mm.



**Zorg** dat de zij-en bovenkant van de stenen droog zijn voor u het EUROSTONE BOND polymeerzand gebruikt. Veeg EUROSTONE BOND in. Vul de voegen in hun geheel met EUROSTONE BOND. Gebruik geen ander materiaal in de voegen.



**Compacteer** het zand in de voegen met een trilplaat en op moeilijk te bereiken plaatsen met een handstamper. Veeg het overtollige EUROSTONE BOND van het stenen oppervlak. De EUROSTONE BOND voeg moet tot maximaal 3 mm onder de bovenkant van het bestrating gevuld zijn of tot aan de onderkant van het facet, anders kan erosie optreden. De gevulde en uitgeharde polymeer voegen mogen nooit in direct contact komen met voetverkeer of banden.



**Veeg** achtergebleven restmateriaal van het oppervlak. Eerst met een harde bezem, daarna met een zachte. Let er hierbij op dat de voeg ca. 3 mm onder de rand van de bestrating blijft. We raden aan om een bladblazer te gebruiken om alle achtergebleven resten van de bestrating te blazen.



**Gebruik** een sproeier die aangesloten is op een slang om te bewateren (instelling sproeier: "douche stand") en bewater vanaf 1,2 m hoog zodat u een oppervlak van 7 m<sup>2</sup> stenen gedurende 10 tot 15 seconden bewaart. Wacht 3 tot 4 minuten (niet langer), herhaal deze stap twee keer om resterend materiaal te verwijderen. Stop met bewateren als u merkt dat het water op de voegen blijft staan.



Herhaal de instructies van stap 5 voor alle andere stukken die niet werden bewaterd.

**BELANGRIJK:** Het water dat in stappen 5 en 6 wordt gebruikt zal het EUROSTONE BOND in de voegen doen binden en compacteren. Het is belangrijk dat men het EUROSTONE BOND in totaal 3 keer bewaart, zoals in stappen 5 en 6. Te weinig water zal het EUROSTONE BOND niet correct activeren en zal de uiteindelijke prestaties ervan verminderen. Als stappen 5 en 6 niet correct worden uitgevoerd kan er een witte sluier op de bestrating achterblijven. Dit is te wijten aan overtollige resten van EUROSTONE BOND die op de bestrating zijn achtergebleven. Deze sluier verdwijnt na verloop van tijd. U kunt deze ook verwijderen met behulp van de GATOR CLEAN reiniger.

- Voorkom kalk vlekken in de voeg, gebruik geen brekerzand of kalkhoudende cement onder de bestrating
- Niet gebruiken op een blijvend natte ondergrond of in gebieden met een blijvend hoog grondwaterpeil



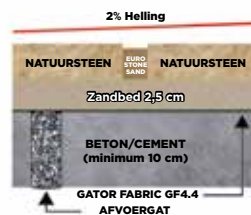
### 1 SYSTEEM MET TRADITIONELE INSTALLATIE

- Een helling van minstens 2% voor een degelijke waterafvoer
- EUROSTONE BOND minstens 3 mm onder het steenoppervlak.
- Minimale diepte voeg 4 cm
- Maximale voegbreedte 38 mm
- Zandbed van maximum 25 mm
- Laag van 15 cm dik van aangetrild gebroken puin van 0-20 mm
- Voor lichte of zware verkeerstoeepassingen moeten de straatstenen volledig vastzitten



### 2 SYSTEEM MET INSTALLATIE OP EEN DEKLAAG

- Een helling van minstens 2% voor degelijke waterafvoer
- EUROSTONE BOND minstens 3 mm onder het straatsteenoppervlak.
- Minimale diepte voeg 4 cm
- Maximale voegbreedte 38 mm
- Waterdoorlatend mortelbed
- Laag van 15 mm dik van aangetrild gebroken puin van 0-20 mm
- Voor lichte of zware verkeerstoeepassingen moeten de straatstenen volledig vastzitten



### 3 SYSTEEM MET INSTALLATIE OP EEN DEKLAAG

- Een helling van minstens 2% voor degelijke waterafvoer
- EUROSTONE BOND minstens 3 mm onder het straatsteenoppervlak.
- Minimale diepte voeg 4 cm
- Maximale voegbreedte 38 mm
- Zandbed maximum 25 mm
- Betonlaag van 10 cm dik met afvoergaten van 5 cm om de 3 m, gevuld met grind van 8 mm en bedekt met een worteldoek voor waterafvoer
- Voor lichte of zware verkeerstoeepassingen moeten de straatstenen volledig vastzitten

## OPPERVLAKTE DEKKING

Per zak van 25 kg 60 mm bestratingssteen	SMALLE VOEGEN 3 mm - 10 mm	BREDE VOEGEN 15 mm - 25 mm
Beige, Antraciet, Ivoor	6,6 - 8,2 m <sup>2</sup>	2,2 - 4,3 m <sup>2</sup>
Zwart	5,3 - 6,6 m <sup>2</sup>	1,8 - 3,4 m <sup>2</sup>

**15 JAAR**  
BEPERKTE GARANTIE  
VOOR PRIVÉ GEBRUIK

AllianceGator.com