



# EUROSTONE BOND

## SABBIA POLIMERA

Per fughe di pavimentazioni in pietra naturale fino a 3,8 cm

### IDEALE PER

- Uso in aree pedonali, residenziali e commerciali
- Piazzali, strade, parcheggi, vialetti, sentieri, aree piscina, zone di pendenza e molto altro ancora

### CARATTERISTICHE

- Applicazioni con tradizionale, resistente alla pioggia **1 ora** dopo l'attivazione con acqua
- Applicazioni per multistrati, **resistente alla pioggia 24 ore** dopo l'attivazione con acqua
- Presa sopra 0°C
- Molto resistente e impermeabile
- Per le applicazioni carrabili, i masselli devono essere completamente bloccati tra loro



Crescita di erbacce



Danni causati da insetti



Erosione

### COLORI DISPONIBILI



Beige

Grigio  
Ardesia

Avorio

Nero

# FASI DI POSA DI EUROSTONE BOND

PER SISTEMI TRADIZIONALE E NON DRENANTI PER UNA NUOVA SUPERFICIE LAPIDEA



**Per le applicazioni di multistrati:** assicurarsi che i masselli siano completamente bloccati nel cemento e non possano muoversi.

**Per le basi drenanti:** la posa di masselli su una superficie drenante deve essere fatta con un sottofondo tradizionale di almeno 15 cm di pietrisco da 0-20 mm compattato e un allettamento in sabbia da 25 mm.



**Assicurarsi** che le superfici laterali e superiori dei masselli siano asciutte prima di applicare la sabbia polimera EUROSTONE BOND. Distribuire EUROSTONE BOND nelle fughe dei masselli con una scopa.



**Compattare** la sabbia nelle fughe con un piastra vibrante e una mazzerranga per le zone più ristrette. Eliminare con una scopa l'eccesso di EUROSTONE BOND presente in superficie. Verificare che il livello di EUROSTONE BOND sia inferiore di almeno 3 mm rispetto a quello dei masselli. Ripetere due volte la spazzatura e la compattazione delle giunzioni per assicurarne il buon consolidamento.



**Utilizzare** un soffiatore per foglie per eliminare tutti i residui di EUROSTONE BOND dalla superficie pavimentata. In base alla disposizione, un aspiratore potrebbe essere più idoneo per questa operazione.



Con una pistola da irrigazione dirigere un getto d'acqua (in modalità "pioggia" o equivalente) a un'altezza di 1,2 m in modo che atterri su una superficie totale di 7 m<sup>2</sup> di pavimentazione per 10-15 secondi. Attendere 3-4 minuti (non di più) e ripetere questa operazione per rimuovere i residui da EUROSTONE BOND. Tuttavia, smettere di bagnare se si nota una ritenzione di acqua nelle fughe.



**Ripetere** le istruzioni del punto 5 per tutte le aree di pavimentazione non ancora bagnate.

**Importante:** l'acqua utilizzata ai punti 5 e 6 attiva la reazione di presa e compatta EUROSTONE BOND nelle fughe. È importante bagnare EUROSTONE BOND 3 volte in tutto, come indicato ai punti 5 e 6. Una quantità insufficiente di acqua non consente di attivare EUROSTONE BOND, riducendone le prestazioni finali. Se le fasi 5 e 6 non vengono svolte correttamente, sulla superficie della pavimentazione può comparire un alone bianco dopo la posa. Questo è dovuto a un eccessivo residuo di EUROSTONE BOND. L'alone si disperde nel tempo, ma può anche essere eliminato con il pulitore di efflorescenze GATOR CLEAN.



**GARANZIA LIMITATA**  
PER USI RESIDENZIALI

## SISTEMA BASE TRADIZIONALE

### 1 SISTEMA BASE TRADIZIONALE

- Pendenza minima di 2° per il corretto deflusso dell'acqua
- EUROSTONE BOND almeno 3 mm più basso della superficie della pavimentazione
- Profondità minima della fuga: 4 cm
- Larghezza massima della fuga: 38 mm
- Allettamento in sabbia massimo: 25 mm
- Strato di 15 cm di pietrisco da 0-20 mm compattato
- Per le applicazioni destinate al traffico veicolare leggero e pesante i masselli devono essere completamente bloccati

## SISTEMA BASE COPERTURA

### 2 SISTEMA BASE COPERTURA

- Pendenza minima di 2° per il corretto deflusso dell'acqua
- EUROSTONE BOND almeno 3 mm più basso della superficie della pavimentazione
- Profondità minima della fuga: 4 cm
- Larghezza massima della fuga: 38 mm
- Base di malta di allettamento permeabile
- Strato di 15 cm di pietrisco da 0-20 mm compattato
- Per le applicazioni destinate al traffico veicolare leggero e pesante i masselli devono essere completamente bloccati

## SISTEMA BASE COPERTURA

### 3 SISTEMA BASE COPERTURA

- Pendenza minima di 2° per il corretto deflusso dell'acqua
- EUROSTONE BOND almeno 3 mm più basso della superficie della pavimentazione
- Profondità minima della fuga: 4 cm
- Larghezza massima della fuga: 38 mm
- Allettamento in sabbia massimo: 25 mm
- Strato di cemento di 10 cm con foro di drenaggio di 5 cm ogni 3 m riempito con 8 mm di pietrisco pulito; coprire con geotessuto per il drenaggio dell'acqua
- Per le applicazioni destinate al traffico veicolare leggero e pesante i masselli devono essere completamente bloccati

## SUPERFICIE COPERTA

Per sacco da 25 kg Massello da 60 mm	FUGHE STRETTE da 3 mm a 10 mm	FUGHE LARGHE da 15 mm a 25 mm
Beige, Grigio Ardesia, Avorio	da 6,58 - 8,13 mq	da 2,2 - 4,3 mq
Nero	da 5,3 - 6,6 mq	da 1,8 - 3,4 mq

Per ulteriori informazioni, visita  
**AllianceGator.com**