

G2™

SABBIA POLIMERA INTELLIGENTE

GATOR SAND XP G2 SABBIA POLIMERA

Per fughe fino a 10 cm di pavimentazioni tradizionale in masselli e pietra naturale e fino a 5 cm in applicazioni di copertura

IDEALE PER

- Uso residenziale e commerciale
- Applicazioni con tradizionale e di multistrati
- Masselli in cemento, pietra naturale o ricostruita e cotto
- Strade, ambienti commerciali, pendii ripidi, aree piscina, patii, marciapiedi, vialetti e parcheggi

CARATTERISTICHE

- Niente polvere, niente aloni, nessun soffiatore, una sola bagnatura
- **Applicazioni con tradizionale**, resistente alla pioggia 15 minuti dopo l'attivazione con acqua
- **Applicazioni di multistrati**, resistente alla pioggia 24 ore dopo l'attivazione con acqua
- Presa sopra 0°C
- Rapida posa in 4 semplici fasi
- Utilizzabile anche per fughe finte
- Sacco impermeabile da 25 kg
- Garanzia limitata di 15 anni



Crescita di erbacce



Danni causati da insetti



Erosione



COLORI DISPONIBILI



Beige

Grigio
Ardesia

Avorio

Nero

**TECNOLOGIA
PRESA RAPIDA**
DOPO 15MIN SENZA PIOGGIA

AllianceGator.com

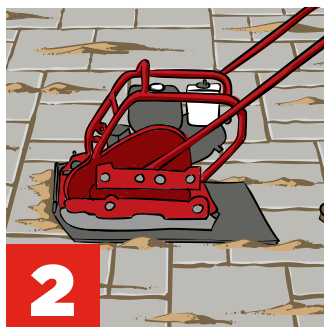
4 SEMPLICI FASI PER LA POSA DI GATOR SAND XP G2

1



Distribuire GATOR SAND XP G2 con una scopa dalle setole rigide. Assicurarsi di riempire completamente le fughe con GATOR SAND XP G2. Non utilizzare con altri materiali nelle fughe. Lasciare uno strato di GATOR SAND XP G2 sulla superficie per favorire la vibrazione e il consolidamento di SAND XP G2 nelle fughe. In caso di superfici a rilievi o pre-finite, si raccomanda di eliminare tutta la sabbia dalla superficie della pavimentazione prima di utilizzare un piastra vibrante.

2



Riempire le fughe della pavimentazione con GATOR SAND XP G2 utilizzando un piastra vibrante. Si raccomanda l'uso di un tappeto in gomma. Un piastra vibrante o una mazzerranga costituiscono gli strumenti ottimali per le pavimentazioni in lastre o pietra naturale. Le fughe devono essere riempite fino a 3 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Si consiglia di eseguire la compattazione in varie direzioni per assicurarsi di eliminare tutte le sacche d'aria. Ripetere i punti 1 e 2 per garantire il riempimento e il consolidamento delle fughe. Le fughe più strette richiedono maggiore attenzione per un riempimento adeguato.



3



Eliminare l'eccesso di GATOR SAND XP G2 dalla superficie pavimentata prima con una scopa rigida, quindi con una morbida. Prestare attenzione a lasciare il livello di GATOR SAND XP G2 più basso di almeno 3 mm rispetto alla superficie pavimentata.

4



Bagnare a pioggia per almeno 30 secondi/3 mq o fino a quando GATOR SAND XP G2 non respinge l'acqua e questa inizia ad accumularsi sulle fughe riempite di sabbia polimera.

PER SISTEMI TRADIZIONALE E CON MULTISTRATI (NOTE IMPORTANTI)

- A** Consultare sempre la scheda tecnica (TDS) di GATOR SAND XP G2 più recente su AllianceGator.com prima di posare GATOR SAND XP G2.
- B** Masselli e lastre devono essere posati secondo le applicazioni per base drenante prima della posa di GATOR SAND XP G2. Per la base di copertura si consigliano fori di drenaggio di 5 cm di diametro distanziati di 3 m. I fori devono essere riempiti con pietre da 8 mm e coperti con una pezza di geotessuto Gator Fabric GF4.4 di 30 cm \times 30 cm. I fori praticati devono consentire il libero deflusso dell'acqua penetrata nell'allettamento.
- C** Le superfici superiori e laterali dei masselli devono essere completamente asciutte. Non applicare se la superficie dei masselli è umida o bagnata. L'umidità causa l'attivazione prematura di GATOR SAND XP G2, di conseguenza i polimeri aderiscono alla superficie del massello.
- D** Non applicare se le fughe sono umide o bagnate. L'umidità impedisce a GATOR SAND XP G2 di inserirsi adeguatamente nelle fughe e di costiparle a sufficienza, compromettendo così il risultato finale.
- E** La temperatura deve essere sopra lo 0°C con ambiente asciutto e almeno 15 minuti di assenza di pioggia dopo l'attivazione nelle applicazioni con fondo drenante e 24 ore nelle applicazioni con fondo di copertura.

- F** Per tutte le superfici di pavimentazione, e in particolare nelle aree piscina, deve essere presente una pendenza minima dell'1% dal bordo della piscina o altra struttura per garantire il drenaggio della pavimentazione.
- G** Per gli elementi del bordo piscina, è necessario usare malta nelle fughe. Per il resto della pavimentazione intorno alla piscina si può usare GATOR SAND XP G2.
- H** Non distribuire GATOR SAND XP G2 sull'asfalto.
- I** Il livello di GATOR SAND XP G2 deve risultare almeno 3 mm più basso della superficie di pavimentazione per evitare l'erosione. Evitare il contatto diretto delle fughe riempite di sabbia polimera dopo la presa con i piedi nudi o pneumatici.
- J** In caso di superfici a rilievi o pre-finite, si raccomanda di eliminare tutta la sabbia dalla superficie della pavimentazione prima di utilizzare il costipatore a piastra o a rullo.

NB: è possibile applicare GATOR SAND XP G2 se i masselli sono posati direttamente su aggregati a granularità aperta che si conglomerano da sé, così che la sabbia polimera non si trasferisca negli spazi. Non applicare GATOR SAND XP G2 se i masselli sono posati direttamente su aggregati che comportano ampi spazi vuoti.

COPERTURA DELLA SUPERFICIE

Per sacco da 25 kg Masselli di 60 mm di spessore	FUGHE STRETTE da 3 mm a 10 mm	FUGHE LARGHE da 15 mm a 25 mm
Beige, Grigio Ardesia, Avorio	5 - 6 mq	2 - 3 mq
Nero	4 - 5 mq	1,6 - 2,4 mq

GARANZIA LIMITATA
PER USO RESIDENZIALE

Per ulteriori informazioni, visita
AllianceGator.com