

# G2<sup>TM</sup>

## INTELLIGENTER POLYMERSAND

## GATOR SAND XP G2 POLYMERSAND

Für Pflaster- und Naturstein-Fugen bis 10 cm Breite bei dränfähigem Oberbau.

### IDEAL FÜR

- Private und gewerbliche Anwendung
- Dränfähigen Oberbau
- Beton-Pflastersteine, Natursteine, Wetcast-Produkte und Klinker
- Straßenbild, gewerbliche Projekte, steile Böschungen, Poolbereiche, Terrassen, Gehwege, Einfahrten und Parkplätze

### EIGENSCHAFTEN

- Kein Staub, kein Schleier, kein Laubbläser, nur einmal wässern
- **Bei dränfähigem Oberbau regenfest in 15 Minuten** nach Aktivierung durch Wasser
- Verarbeitbar ab 0° C
- Schnelleres Anbringen in 4 leichten Schritten
- Für Pflastersteine mit Scheinfugen geeignet
- Wasserdichter Sack mit 20 kg
- 15 Jahre eingeschränkte Garantie



Unkrautbewuchs



Schäden durch Insekten



Erosion



### ERHÄLTICHE FARBEN



Beige    Schiefergrau    Elfenbein    Schwarz

**SCHNELLABBINDUNGS-  
TECHNIK**  
REGENFEST NACH 15 MINUTEN

AllianceGator.com

# 4 EINFACHE SCHRITTE ZUM EINBRINGEN VON GATOR SAND XP G2

1



**Verteilen** Sie GATOR SAND XP G2 mit einem hartborstigen Besen. Achten Sie darauf, dass der GATOR SAND XP G2 die Fugen vollständig ausfüllt. Nicht zusammen mit anderen Materialien in den Fugen verwenden. Belassen Sie eine Schicht GATOR SAND XP G2 auf der Oberfläche, um das Rütteln und Verdichten von GATOR SAND XP G2 in den Fugen zu unterstützen. Bei strukturierten oder vorbehandelten Oberflächen empfehlen wir, vor dem Einsatz der Rüttelplatte oder des Rollenrüttlers sämtlichen Sand von dem Pflaster oder den Platten zu entfernen.

2



Rütteln Sie den GATOR SAND XP G2 mit einer Rüttelplatte in das Pflaster. Dabei ist eine Gummimatte zu empfehlen. Bei Platten oder Natursteinen eignet sich ein Rollenrüttler oder ein Handstampfer am besten. Die Fugen sollten bis 3 mm unterhalb der Pflasteroberfläche gefüllt werden. Am besten rüttelt man in verschiedenen Richtungen, um sicherzustellen, dass sich in den Fugen keine Luftlöcher oder Hohlräume befinden. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um zu gewährleisten, dass die Fugen gefüllt und verdichtet sind. Das korrekte Auffüllen schmaler Fugen erfordert mehr Sorgfalt.

3



**Kehren** Sie überschüssiges GATOR SAND XP G2 von der Pflasterfläche, zunächst mit einem hartborstigen Besen, dann mit einem weichen Besen. Achten Sie darauf, dass die Fugenfüllung mit GATOR SAND XP G2 bis max. 3 mm unterhalb der Belagsoberfläche reicht.

4



**Besprühen** Sie das Pflaster auf 3 m<sup>2</sup> mindestens 30 Sekunden lang oder so lange, bis GATOR SAND XP G2 das Wasser abstößt und sich das Wasser in den Polymersand-Fugen zu sammeln beginnt.

## FÜR DRÄNFÄHIGEN OBERBAU (WICHTIGE ANMERKUNGEN)

- A** Sehen Sie stets im neuesten technischen Datenblatt (TDB) auf [AllianceGator.com](http://AllianceGator.com) zu Gator Sand XP G2 nach, bevor Sie Gator Sand XP G2 einbringen.
- B** Pflastersteine und Platten müssen vor der Anwendung von Gator Sand XP G2 gemäß verlegt werden.
- C** Die Seiten- und Oberflächen der Pflastersteine müssen vollständig trocken sein. Nicht einbringen, wenn die Pflasteroberfläche feucht oder nass ist. Eine feuchte oder nasse Oberfläche führt dazu, dass Gator Sand XP G2 vorzeitig aktiviert wird und die Polymere an der Oberfläche der Pflastersteine kleben.
- D** Nicht einbringen, wenn die Pflasterfugen feucht oder nass sind. Dies würde verhindern, dass Gator Sand XP G2 ordnungsgemäß in die Fugen rieselt und diese sehr dicht gefüllt werden, und das ist für die Leistung des Produkts von entscheidender Bedeutung.
- E** Die Temperatur muss mindestens 0 °C betragen, es muss trocken sein und nach der Aktivierung bei dränfähigem Oberbau mindestens 15 Minuten trocken bleiben.
- F** Bei allen Pflasterflächen und insbesondere um Pools herum muss ein Gefälle von mindestens 2 mm je Dezimeter ab der Poolkante oder sonstigen Befestigung vorhanden sein, um die optimale Leistung von Gator Sand XP G2 zu gewährleisten.

- G** Bei Pool-Umrandungen muss für die Fugen unbedingt Mörtel verwendet werden. Für das restliche Pflaster um den Pool herum können Gator Sand XP G2 verwenden.
- H** Kehren Sie Gator Sand XP G2 nicht über Asphalt.
- I** Zur Vermeidung von Erosion darf der Gator Sand XP G2 Fugensand bis max. 3mm unterhalb der Belagsoberfläche oder bis zum unteren Rand der Phase aufgefüllt werden.
- J** Bei strukturierten oder vorbehandelten Oberflächen empfehlen wir, vor dem Einsatz der Rüttelplatte oder des Rollenrüttlers sämtlichen Sand von dem Pflaster oder den Platten zu entfernen.

**Bitte beachten Sie:** GATOR SAND XP G2 kann auch direkt auf einer Lage offenen Granulats zum Einbau kommen, wenn diese sich selbst derart verbinden, dass der Polymersand nicht durch Hohlräume sickern kann. GATOR SAND XP G2 nicht verwenden, wenn Hohlräume vorhanden sind.

## MATERIALBEDARF

Je 20-kg-Sack 60 mm dicke Pflastersteine	SCHMALE FUGEN 3 mm bis 10 mm	BREITE FUGEN 15 mm bis 25 mm
Beige, Schiefergrau, Elfenbein	5-6 m <sup>2</sup>	2-3 m <sup>2</sup>
Schwarz	4-5 m <sup>2</sup>	1,6-2,4 m <sup>2</sup>

**15 JAHRE**  
EINGESCHRÄNKTE  
GEWÄHRLEISTUNG  
FÜR PRIVATE NUTZUNG

Genauer erfahren Sie unter:  
**AllianceGator.com**