

DER VORTEIL ALLIANCE 2023





AllianceGator.com

GATOR FUGENMATERIAL



GATOR VIRTUELL

Der Alliance Gator Advantage Katalog erlaubt **GANZ NEU den virtuellen Zugang** zur gesamten Produktpalette von Alliance mittels Ihres Smartphones: Scannen Sie einfach den QR-Code und schon stehen Ihnen Videos, Beschreibungen, Eigenschaften oder Einbauanleitungen sowie die Technischen Datenblätter zur Verfügung.

SCANNEN DES QR-CODES

Stellen Sie Ihr Smartphone auf den Kamera-Modus und führen Sie es über den QR-Code, so dass dieser auf dem Bildschirm klar sichtbar ist.

- Das Smartphone scannt automatisch den QR-Code
- Fertig! Ihr Smartphone liest den QR-Code und navigiert Sie sofort zur gewünschten Seite.

Anmerkung: Sollte dieses Verfahren bei Ihrem Smartphone nicht funktionieren muss möglicherweise ein QC-Code-Lese-App installiert werden.



ELFENBEIN

SCHWARZ

SCHIEFERGRAU

BEIGE



GATOR XP G2

Für Fugen bis 10 cm Breite bei dränfähigem Oberbau

IDEAL FÜR

- Private und gewerbliche Anwendung
- Bei dränfähigem Oberbau
- Betonpflastersteine, 3 cm Feinsteinzeug, Natursteine, Wetcast-Produkte und Klinker
- Straßenbild, gewerbliche Projekte, steile Böschungen,
- Poolbereiche, Terrassen, Gehwege, Einfahrten und Parkplätze





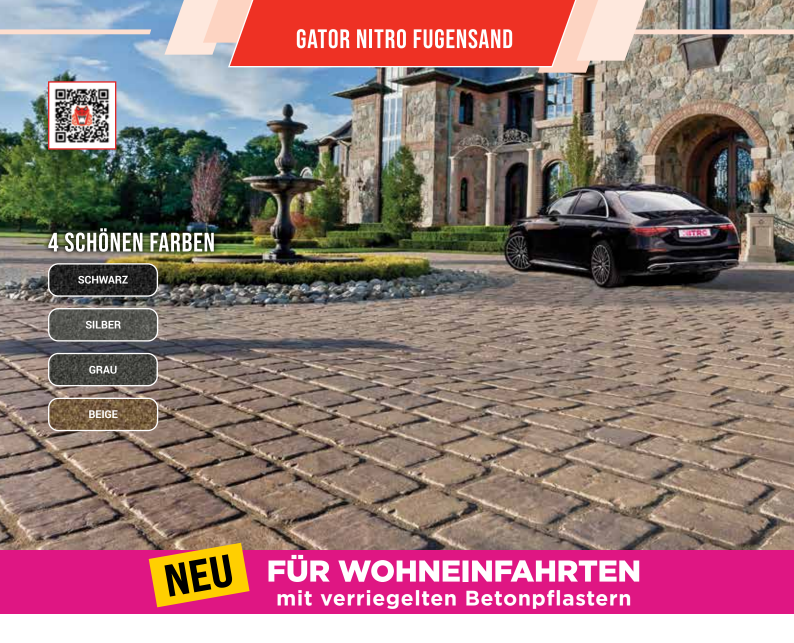
ELFENBEIN



EIGENSCHAFTEN

- Kein Staub, kein Schleier, kein Laubbläser, nur einmal wässern
- Bei dränfähigem Oberbau regenfest in 15 Minuten nach der Aktivierung durch Wasser
- Verarbeitbar ab 0°C
- Schnellere Installationszeit in 4 einfachen Schritten
- Für Pflastersteine mit Scheinfugen geeignet
- Wasserdichter Sack
- 15 Jahre eingeschränkte Garantie







WASSERDURCHLÄSSIGER JOINT SAND

GATOR NITRO JOINT SAND ist das ideale lufthärtende, durchlässige Fugenmaterial. Es ist eine gebrauchsfertige Mischung aus kalibriertem Sand und einer patentgeschützten Harzformel, die an der Luft aushärtet und von oben bis unten in der Fuge aushärtet. Das Produkt kann bei nassem oder trockenem Wetter und Temperaturen über 3°C eingebaut werden.

IDEAL FÜR

- Wohn- und gewerbliche Fußgängerbereiche mit:
 - 3 cm Feinsteinzeug
 - Naturstein
 - Wetcast-Produkten
 - Betonpflaster
- Wohnauffahrten mit ineinandergreifenden Betonpflastersteinen

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdurchlässig
- Einbaubar bei Regen oder Sonnenschein
- Festigkeit durchgängig von oben nach unten
- 25% Höhere Festigkeit
- 25% Schnellere Abbindezeit

	Minimale Fugenbreite				Fahrbereiche
Keramikfliesen	3 mm	6 mm	30 mm	✓	х
Steine / Pflaster	5 mm	50 mm	25 mm	✓	х
Verblockte Betonpflastersteine	5 mm	50 mm	60 mm	1	1





GATOR NITRO SAND 3 EINFACHE EINBAUSCHRITTE



Zuerst verdichten und dann die Fläche wässern.



Gator Nitro Sand verteilen, wässern und damit die Fugen füllen.



Jegliches überschüssige Nitro Sand-Material kann ganz einfach durch Abbürsten und Abspülen von der Oberfläche entfernt werden. Für eine detailliertere Beschreibung der Einbauschritte verweisen wir auf unser Technisches Datenblatt (unter www.AllianceGator.com)

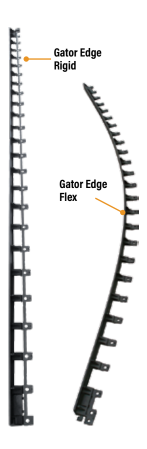
GATOR EDGE | GATOR BLOCK BOND



GATOR EDGE RIGID UND FLEX

EIGENSCHAFTEN

- Einfach anzuwenden und schnell einzubauen
- Bildet eine starke seitliche Unterstützung
- Erleichtert die Einfassung von Pfaden, Einfahrten oder Gehwegen
- Besteht zu 100 % aus Polypropylen oder Polyethylen und ist daher stabil und flexibel
- Die Gator-Einfassungen Rigid und Flex können durch das "Twist & Lock"-System verbunden werden
- Gator Rigid Einfassung und Flex kann mit Nägeln fixiert werden
- Alle Gator-Einfassungen sind 2,44 m lang.





GATOR BLOCK BOND XP

EXTRA-LEISTUNGSSTARKE POLYURETHANKLEBSTOFF

AUSGELEGT FÜR

- Beläge und Beckenumrandungen
- Stufen und Mauerabdeckungen
- Feuerstellen (bis 204°C)
- Stützmauern
- Mauerwerkelemente
- Westcast (Gussbeton) und Natursteine
- Beton-, Pflaster- und Klinkersteine
- Trockene und feuchte Oberflächen







SCHNELLSTER BAUKLEBER

EXTRA-SCHNELLES AUSHÄRTEN EXTRA-KLEBFESTIGKEIT EXTRA-HALTBARKEIT

GATOR ROCK BOND





Mit 100% gewaschenen und getrockneten Flusskiesel lässt sich eine dauerhafte, wasserdurchlässige und dekorative Fläche herstellen. Hervorragend geeignet für Gartenwege, bei denen Erosion und Entwässerung problematisch sind.

EIGENSCHAFTEN

- Porös und wasserdurchlässig
- Ortsfeste Bindung der Steine
- Verringert den Wartungsaufwand und die Reinigung
- Dauerhafte Bindung unter extremen Bedingungen



