



NEU



GATOR NITRO FUGENSAND

Für Fugenbreiten bei Beton- und Natursteinen von 5 mm bis 5 cm

GATOR NITRO JOINT SAND ist das ideale, lufthärtende und wasserdurchlässige 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

4 SCHÖNEN FARBEN



	Mindestfugenbreite	Maximalefugenbreite	Mindestfugentiefe	Fußgänger	Fahrbereiche
Keramikfliesen	3 mm	6 mm	30 mm	✓	X
Steine / Pflaster	5 mm	50 mm	25 mm	✓	X
Verblockte Betonpflastersteine	5 mm	50 mm	60 mm	✓	✓

EINBAUSCHRITTE GATOR NITRO FUGENSAND

ERFORDERLICHE UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND FUNDAMENTOPTIONEN

GATOR NITRO JOINT SAND wird für eine Vielzahl von Anwendungen empfohlen, darunter Terrassen, Gehwege, Pooldecks und Einfahrten. Die Pflastersteine, Feinsteinzeugfliesen, Natur- oder Nassgusssteine müssen auf den unten gezeigten, dränfähigen Fundamentooptionen für Anwendungen mit Fußgänger- und Leichtfahrzeugverkehr verlegt werden.

EINBAUSCHRITTE

Entwickelt für Fußgängeranwendungen und Wohneinfahrten, Gator Nitro Joint Sand ist ein gebrauchsfertiges Produkt und bedarf keiner weiteren Mischung. Nach Vorbereitung des erforderlichen Oberbaus laut Angaben auf der Verpackung kann der Gator Nitro Joint Sand eingebaut werden. Der Einbau mit einer Hilfsperson erleichtert die Anwendung.

SCHRITT 1

Stellen Sie sicher, dass die Belagsfläche komplett abgerüttelt ist und bewässern Sie dann die zu verfugende Fläche. Bei trockener Oberfläche oder bei hohen Temperaturen wird mehr Wasser benötigt, um Flecken beim Verteilen des Nitro Sandes zu vermeiden.

SCHRITT 2

Öffnen Sie die Gebinde und verteilen Sie dessen Inhalt auf der gepflasterten Fläche. Bewässern Sie den Nitro Sand mit Schlauch und Duschvorsatz. Verteilen Sie den Nitro Sand mittels Schieber oder Besen in diagonaler Weise zu den Fugen. Hierdurch wird der Nitro Sand verdichtet und in die Fugen gespült und es ist sichergestellt, dass die Zwischenräume komplett verfüllt sind.

SCHRITT 3

Die Fugen bis max. 3 mm unterhalb der Oberfläche oder 3 mm bis zur Fuge mit Nitro Sand verfüllen. Die Oberfläche bewässern, um sämtliches überflüssiges Material von der gepflasterten Fläche zu entfernen. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 bis die gesamte Fläche fertiggestellt ist.

SCHRITT 4

Jedliches überschüssige Nitro Sand-Material kann ganz einfach durch Abbürsten und Abspülen von der Oberfläche entfernt werden. Restliches Material kann auf diese Weise mit einer Wasserüberdeckung von 5 cm und im fest verschlossenen Behältnis für weitere 4 Wochen aufbewahrt werden.

Um ein gleichmäßigeres Fugenbild zu erzeugen benutzen Sie einen entsprechenden Fugenspachtel. Dies darf erst nach der Durchführung der Schritte 1-4 erfolgen und erst, wenn der Nitro Sand in der Abbindefase ist. Betreten Sie die Fläche frühestens nach 18 Stunden Abbindezeit.

ANMERKUNG

- **Um optimale Ergebnisse zu erzielen:** versichern Sie sich, dass die Flächen während des Einbaus ständig feucht sind und dass das Betonpflaster, die Steine oder die Keramikplatten absolut nicht bewegt werden.
- Einbautemperatur ab 3°C aufwärts.
- Nach 18 Stunden kann die Pflasterfläche begangen werden.
- 48 Eimer pro Palette

MATERIALBEDARF

Die benötigte Menge hängt von der Größe der Fugen ab. Ein Eimer mit 18,1 kg reicht für:

Feinsteinzeug 60 cm x 60 cm x 30 mm mit 3 mm Fuge Betonpflaster oder Stein 30 cm x 30 cm x 60 mm mit Fugen von 5 mm bis 25 mm				
	BEIGE	GRAU	SILBER	SCHWARZ
3 mm fugen (Feinsteinzeug)	27,4 m ²	25,5 m ²	27,4 m ²	23,7 m ²
5 mm fugen (Betonpflaster)	5,4 m ²	5 m ²	5,4 m ²	4,7 m ²
19 mm fugen (Betonpflaster)	1,4 m ²	1,3 m ²	1,4 m ²	1,2 m ²
25 mm fugen (Betonpflaster)	1,1 m ²	1 m ²	1,1 m ²	0,9 m ²

ERFORDERLICHE UNTERGRUNDVORBEREITUNG



OPTION 1 Traditionell



OPTION 2 Offen gradiert / wasserdurchlässig

- * Wasserdurchlässig nach dem Einbau. Durch mangelnde Pflege/Putzen kann sich die Wasserdurchlässigkeit im Laufe der Zeit verringern.
- ** Gator Nitro Fugensand härtet komplett von oben nach unten bis zu (15 cm) aus.

15 JAHRE
EINGESCHRÄNKTE
GEWÄHRLEISTUNG
FÜR PRIVATE NUTZUNG

GENAUERES ERFAHREN SIE UNTER

AllianceGator.com