

**GATOR NITRO JOINT SAND**

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

TECHNISCHES DATENBLATT



- Aktualisierung:** 18. Dezember 2024
Stellen Sie sicher, dass Sie ein aktuelles Datenblatt zur Hand haben.
- Beschreibung:** **GATOR NITRO-X FEINER FUGENSAND** ist das ideale lufttrocknende, durchlässige Fugenmaterial. Es handelt sich um eine gebrauchsfertige Mischung aus kalibriertem Sand und einer patentrechtlich geschützten Harzformel, die an der Luft oben nach unten in der Fuge aushärtet. Das Produkt kann bei nassem oder trockenem Wetter verwendet werden.
- Ideal für:**
- Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine
 - Keramikfliesen für den Außenbereich, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten
 - Wohneinfahrten mit leichtem Fahrzeugverkehr
 - Terrassen, Poolbereiche und Gehwege
- Unterbau:**
- Traditioneller dränfähiger Oberbau
 - Durchlässiger Oberbau
 - Hybrid-Oberbau
 - Gator Base (nur für Gehwege)
- Anmerkung:**
- Die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich **dürfen vor und nach dem Einbau** von **GATOR NITRO** in den Fugen nicht bewegt werden. Wenn sich die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich bewegen oder drehen, ist dies auf eine unsachgemäße Vorbereitung des Untergrunds zurückzuführen. Zur Verdeutlichung **GATOR NITRO** verhindert keine seitlichen oder rotierenden Kräfte, die auf Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine, Wetcast-Steine sowie auf Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten im Außenbereich einwirken. **Jegliche Bewegung des Pflastermaterials führt zum Erlöschen der Garantie.**
- Eigenschaften:**
- Fugenbreite für Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich: mindestens 3 mm und höchstens 6 mm
 - Fugenbreite für Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine: mindestens 5 mm und höchstens 50 mm
 - Fugentiefe: mindestens 30 mm und höchstens 60 mm
 - Wasserdurchlässig
 - Bei Regen und Sonnenschein verwendbar
 - Festigkeit von oben bis unten
 - Ab 3 °C verwendbar
- Pflege der Pflasteroberfläche:** Tragen Sie zur Pflege der Pflasterflächen Betonshampoo auf, um die gesamte Pflasterfläche einschließlich der Fugen zu reinigen. Waschen, spülen und entfernen Sie eventuelle Rückstände mit einem Schlauch, einer Bewässerungspistole und dem normalen Wasserdruck eines Wohn- oder Industriegebäudes (üblicherweise 550 kPa).
- Nach dem Einbau ist der **GATOR NITRO** wasserdurchlässig. Ohne korrekte Wartung setzt sich das Fugengefüge mit der Zeit jedoch zu. Um dies zu vermeiden sollte in regelmäßigen Abständen mithilfe von erhöhtem Wasserdruck jegliche Verschmutzung und entfernt werden. Warten Sie vor der Hochdruckreinigung 28 Tage nach dem Ersteinbau des **GATOR NITRO**.
- Moos:** **GATOR NITRO** kann Moos, Schimmel oder Mehltau weder verursachen noch verhindern. Moos, Schimmel und Mehltau werden durch bestimmte Bedingungen vor Ort verursacht, z. B. übermäßige Feuchtigkeit, Schatten, fehlende Belüftung, unzureichende Reinigung oder Wartung, das Vorhandensein von Erde oder anderen organischen Ablagerungen auf dem Produkt.

**GATOR NITRO JOINT SAND**

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

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

Porzellanfliese 60 cm x 60 cm x 20 mm mit 3 mm Fugenbreite Pflaster oder Stein 30 cm x 30 cm x 60 mm mit 5 mm bis 25 mm Fugenbreite				
	Beige	Grau	Silber	Schwarz
3 mm Fuge (Keramikfliesen)	49,9 m ²	46,5 m ²	49,9 m ²	43 m ²
5 mm Fuge (Betonpflastersteine)	3,3 m ²	3 m ²	3,3 m ²	2,9 m ²
20 mm Fuge (Betonpflastersteine)	1,4 m ²	1,3 m ²	1,4 m ²	1,2 m ²
25 mm Fuge (Betonpflastersteine)	1 m ²	0,9 m ²	1 m ²	0,8 m ²

[Zugang zum
Online-Rechner
für Sand](#)**Wasserdurchlässigkeit:** Durchlässigkeit nach dem Einbau. Durch mangelnde Pflege kann sich die Wasserdurchlässigkeit im Laufe der Zeit verringern**Lagerung:** 24 Monate in einer kühlen Umgebung. Im Freien in einem überdachten Bereich lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen oder im Außenbereich bei Temperaturen zwischen -30 und 30 °C lagern. Die Palette von **GATOR NITRO** kann für die Lagerung doppelt gestapelt werden, nicht aber für den Transport.**HINWEISE ZUR VORBEREITUNG (WICHTIGE HINWEISE)**

- Lesen Sie vor dem Einbau immer das neueste [Technische Datenblatt \(TDS\)](#) des **GATOR NITRO** unter [AllianceGator.com](#).
- Die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich **dürfen vor und nach dem Einbau** von **GATOR NITRO** in den Fugen nicht bewegt werden. Wenn sich die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich bewegen oder drehen, ist dies auf eine unsachgemäße Vorbereitung des Untergrunds zurückzuführen. Zur Verdeutlichung **GATOR NITRO** verhindert keine seitlichen oder rotierenden Kräfte, die auf Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine, Wetcast-Steine sowie auf Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten im Außenbereich einwirken. **Jegliche Bewegung des Pflastermaterials führt zum Erlöschen der Garantie.**
- GATOR NITRO** kann bei Regen oder Sonnenschein eingebaut werden. Die Pflasteroberfläche muss vor dem Verlegen genässt werden und des gesamten Verlegevorgangs feucht bleiben, da anderenfalls Flecken auftreten können.
- GATOR NITRO** muss bei Temperaturen über 3 °C eingebaut werden.
- Fugenbreite für Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten im Außenbereich: mindestens 3 mm und höchstens 6 mm.
Fugenbreite für Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine: mindestens 5 mm und höchstens 50 mm.
- Fugentiefe: mindestens 30 mm und höchstens 60 mm.
- Verarbeitungszeit: Das Produkt muss innerhalb von etwa 45 Minuten aufgetragen werden.
- GATOR NITRO** kann nur auf dränfähigem Oberbau verwendet werden.
- Gepflasterte Oberfläche kann nach 18 Stunden begangen werden.
- Vermeiden Sie die Reinigung mittels Hochdruck für mindestens 28 Tage nach dem Einbau.



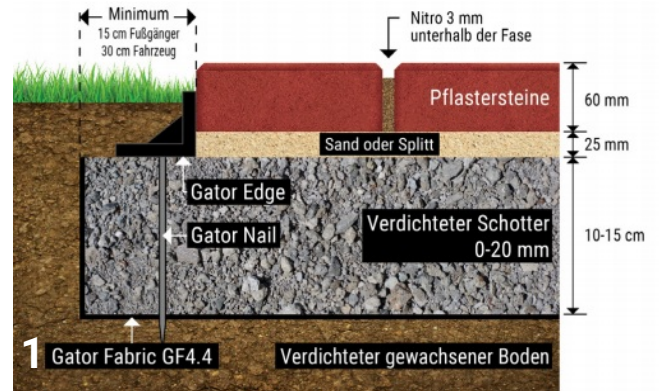
GATOR NITRO JOINT SAND

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

HINWEISE ZUR VORBEREITUNG (WICHTIGE HINWEISE (FORTS.))

Option 1 Traditioneller dränfähiger Oberbau

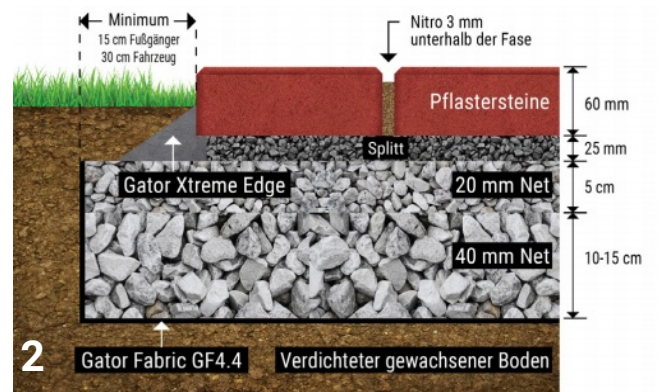
- [Gator Fabric GF4.4](#), das den Boden und die Seite des Aushubbereichs bedeckt.
- Fundament aus 10-15 cm verdichtetem Schotter (0-20 mm).
- Bettungsschicht aus 25 mm Sand oder Splitt (3-6 mm), der sich verblockt oder verstopft*.
- Fixieren Sie [Gator Edge](#) auf den verdichteten Schotter und stellen Sie sicher, dass der vertikale Teil der Kante sich an die Pflastersteine anschmiegt, damit kein Bettungsmaterial austreten kann. Siehe Abbildung 1.



Option 2 Durchlässiger Boden

- [Gator Fabric GF4.4](#), das den Boden und die Seite des Aushubbereichs bedeckt.
- Schicht aus 10-15 cm verdichtetem Schotter (>38 mm).
- Schicht aus 50 mm gut verdichtetem Netzstein (20 mm).
- Bettungsschicht aus 25-50 mm Splitt (3 bis 6 mm), der sich verblockt oder verstopft*.
- Verteilen und glätten Sie [Gator Xtreme Edge](#) auf dem 20 mm Netz und stellen Sie sicher, dass sich [Xtreme Edge](#) an die Pflastersteine anschmiegt und 25 mm darunter liegt. Siehe Abbildung 2.

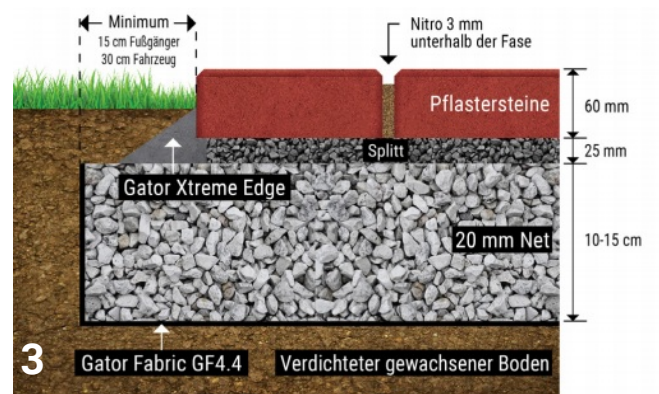
Bitte beachten Sie: GATOR NITRO sollte erst 90 Minuten nach dem Auftragen von [Gator Xtreme Edge](#) eingebaut werden.



Option 3 Hybrid-Oberbau

- [Gator Fabric GF4.4](#), das den Boden und die Seite des Aushubbereichs bedeckt.
- Fundament aus 10-15 cm verdichtetem Schotter (20 mm).
- 25 mm hohe Bettungsschicht aus Splitt (3 bis 6 mm), der sich verblockt oder verstopft*.
- Verteilen und glätten Sie [Gator Xtreme Edge](#) auf dem 20 mm Netz und stellen Sie sicher, dass sich [Xtreme Edge](#) an die Pflastersteine anschmiegt und 25 mm darunter liegt. Siehe Abbildung 3.

Bitte beachten Sie: GATOR NITRO sollte erst 90 Minuten nach dem Auftragen von [Gator Xtreme Edge](#) eingebaut werden.



* Bezieht sich auf Splitt (3 mm - 6 mm), der GATOR NITRO daran hindert, durch die Hohlräume zu wandern.



GATOR NITRO JOINT SAND

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

ANWENDUNG

GATOR NITRO ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das für Fußgängeranwendungen und Wohneinfahrten entwickelt wurde, und bedarf keiner weiteren Mischung. Nach Vorbereitung des erforderlichen Oberbaus laut Angaben auf der Verpackung kann **GATOR NITRO-X** eingebaut werden. Der Einbau mit einer Hilfsperson erleichtert die Anwendung.

HINWEIS

- A. Die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich **dürfen vor und nach dem Einbau** von **GATOR NITRO** in den Fugen nicht bewegt werden. Wenn sich die Betonpflastersteine, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und die Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich bewegen oder drehen, ist dies auf eine unsachgemäße Vorbereitung des Untergrunds zurückzuführen. Zur Verdeutlichung **GATOR NITRO** verhindert keine seitlichen oder rotierenden Kräfte, die auf Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine, Wetcast-Steine sowie auf Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten im Außenbereich einwirken. **Jegliche Bewegung des Pflastermaterials führt zum Erlöschen der Garantie.**
- B. Die Fugen sind sofort gegen Regen geschützt, auch wenn Regen den Aushärtungsprozess verzögert. Vollständige Festigkeit: Die vollständige Festigkeit wird nach 28 Tagen erreicht. Die Fläche ist jedoch nach bereits ca. 18 Stunden begehbar. Sollte es beim Neueinbau stark regnen muss die Arbeit ggf. nach Wetteraufklärung nachverfugt werden.
- C. **GATOR NITRO** wenn Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine, Wetcast-Steine sowie Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten für den Außenbereich direkt auf Splitt (Körnung 3 bis 6 mm) verlegt werden, der sich verblockt oder verstopft*. Das bedeutet, dass der **GATOR NITRO** nicht durch die Hohlräume wandert.
- D. Verwenden Sie **GATOR NITRO** nicht bei Betonpflaster, Betonplatten, Natursteinen oder Wetcast-Steinen und Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich, die direkt auf Aggregaten mit großen Hohlräumen installiert werden. **GATOR NITRO** migriert durch Aggregate mit großen Hohlräumen.
- E. Bei sorgfältiger Befolgung der **GATOR NITRO** Einbauanleitung erhalten Sie ein sehr hartes Fugenmaterial.
- F. Bei der Verlegung von Betonpflaster, Betonplatten, Natursteinen oder Wetcast-Steinen und Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereichen rund um einen eingelassenen Pool ist ein Gefälle von 3 mm pro 30 cm vom Pool weg zwingend erforderlich.
- G. Damit **GATOR NITRO** optimal wirken kann, müssen alle Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine oder Wetcast-Steine und Oberflächen aus Keramikfliesen, Keramikpflastersteinen oder Keramikplatten für den Außenbereich ein Drainagegefälle aufweisen.
- H. Bei Beckenrandsteinen muss in den Fugen Mörtel eingesetzt werden.. Für die restliche Verlegung von Betonpflastersteinen, Betonplatten, Natursteinen oder gegossenen Steinen sowie von Keramikfliesen, Keramikpflastersteine oder Keramikplatten für den Außenbereich rund um den Pool können Sie **GATOR NITRO** verwenden.

* Bezieht sich auf Betonpflaster, Betonplatten, Natursteine, Wetcast-Steine sowie Keramikfliesen, Keramikpflaster oder Keramikplatten für den Außenbereich, die direkt auf Splitt (Körnung 3 bis 6 mm) verlegt werden, der sich verblockt oder verstopft*. Das bedeutet, dass der **GATOR NITRO** nicht durch die Hohlräume wandert.



GATOR NITRO JOINT SAND

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

Seite 5 von 7



ANWENDUNG

SCHRITT 1

Bewässern Sie die zu verfugende Fläche. Bei trockener Oberfläche oder bei hohen Temperaturen wird mehr Wasser benötigt, um beim Verteilen von **GATOR NITRO** Flecken auf der Oberfläche zu vermeiden.

SCHRITT 2

Öffnen Sie das Gebinde **GATOR NITRO** und verteilen Sie den Inhalt auf der gepflasterten Fläche. Bewässern Sie den **GATOR NITRO** und verwenden Sie einen Schieber oder einen Besen mit harten Borsten, um das Material zu verteilen und zu vermischen, damit der **GATOR NITRO** in die Fugen fließen kann. Fahren Sie mit dem Bewässern fort und verteilen Sie den **GATOR NITRO** mittels Schieber oder Besen diagonal zu den Fugen. Hierdurch wird der **GATOR NITRO** verdichtet und in die Fugen gespült und es ist sichergestellt, dass die Zwischenräume komplett verfüllt sind. Vergewissern Sie sich, dass die Fugen vollständig gefüllt sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren. Verwenden Sie einen Besen mit harten Borsten für strukturierte Oberflächen und die endgültige Einstellung der Fughöhe.

SCHRITT 3

Die Fugen sollten bis max. 3 mm unterhalb der Oberfläche oder 3 mm bis zur Fase des gewählten Pflastermaterials mit **GATOR NITRO** aufgefüllt werden. Spülen Sie die Oberfläche ab, um überflüssiges Material von der gepflasterten Fläche zu entfernen. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 bis die gesamte Fläche fertiggestellt ist.

Die Fugen sind sofort gegen Regen geschützt, auch wenn Regen den Aushärtungsprozess verzögert. Die vollständige Festigkeit wird nach 28 Tagen erreicht. Ca. 18 Stunden nach dem ersten Aushärten bei trockenen Bedingungen und Temperaturen über 24 °C kann die Fläche für den Verkehr freigegeben werden. Sollte es beim Neueinbau stark regnen muss die Arbeit ggf. nach Wetteraufklärung nachverfugt werden.





GATOR NITRO JOINT SAND

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

GATOR NITRO: WASSERDURCHLÄSSIGKEIT, DRUCK, STRUKTURELLE UND CHEMISCHE TESTERGEBNISSE.

Diese Ergebnisse basieren auf Verfahren und Standards wie Aushärtezeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Fugentiefe, Fugenbreite.

A. Drainage der Fugen von Keramikfliesen, Keramikpflaster und Keramikplatten für den Außenbereich und Betonpflaster und -platten, Natursteinen oder Wetcast-Steinen (Durchlässigkeit¹)

Produkt	Wasserdurchlässigkeit
	(L/min./m ²)
Gator Nitro Sand Beige	46
Gator Nitro Sand Grau	93
Gator Nitro Sand Schwarz	31
Gator Nitro Sand Silber	55

¹Die Tests wurden durchgeführt, um die Wasserdurchlässigkeit der Fugen von Keramikfliesen, Keramikpflaster und Keramikplatten für den Außenbereich und Betonpflaster und -platten, Natursteinen oder Wetcast-Steinen ohne Unterbau zu untersuchen. In diesem Falle beschränken sich die Ergebnisse ausschließlich auf die Fuge gegenüber einem kompletten Fugeneinbau. Diese Werte verringern sich signifikant durch jeglichen Unterbau in Verbindung mit im Laufe der Zeit angesammeltem Staub und Verschmutzungen. Zur Durchführung dieser Tests haben wir unterschiedlich große, graue wasserdurchlässige Pflastersteine eingesetzt mit 15 mm Fugenbreite, 60 mm Stärke mit und ohne Unterbau (siehe Abbildung). Aufgebaut wurde auf Geotextil Gator Fabric GF3 auf einer Holzpalette. Diese Test wurden nach 7 Tagen Aushärtung durchgeführt und 2x an unterschiedlichen Orten wiederholt. Die Temperatur lag bei 20 °C Die relative Luftfeuchtigkeit betrug 50 %.

Abmessungen der Pflaster: 60 mm x 130 mm x (130-160-185-215 mm)



B. Druck & strukturelle Festigkeit

Produkt	Druckfestigkeit nach 7 Tagen	Biegefestigkeit nach 7 Tagen
	(N/mm ²)	(N/mm ²)
Gator Nitro Sand Beige	8,1	2,2
Gator Nitro Sand Grau	0,5	1,6
Gator Nitro Sand Schwarz	7,6	2,6
Gator Nitro Sand Silber	3,5	0,6

Verwendete Prüfmethode: BS EN 13892-2 Bestimmung von Biegezug und Druckfestigkeit.

**GATOR NITRO JOINT SAND**

TDS Revisionsdatum (TT.MM.JJJJ): 18/12/2024

GATOR NITRO: WASSERDURCHLÄSSIGKEIT, DRUCK, STRUKTURELLE UND CHEMISCHE TESTERGEBNISSE. (FORTSETZUNG)**C. Chemische Beständigkeit**

Produkt	Natriumhypochlorid 4 % slt (Chlor)	Kalziumchlorid 50 % tlwslt (Streusalz)
	Immersion nach 7 Tagen	Immersion nach 7 Tagen
Gator Nitro Sand Beige	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung
Gator Nitro Sand Grau	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung
Gator Nitro Sand Schwarz	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung
Gator Nitro Sand Silber	Keine Auswirkung	Keine Auswirkung

Mittels dieser Prüfverfahren sollte festgestellt werden, ob die aus Gator Nitro Sand bestehenden Fugen bei Kontakt mit Chlor aus Schwimmbädern oder Tausalz im Winter degradieren. Nach 7 Tagen kompletten Eintauchens waren keinerlei Verschlechterung des Produkts feststellbar. Eine sehr lange Dauer (mehrere Monate) könnte möglicherweise ähnliche Auswirkungen aufzeigen wie bei Keramikfliesen, Keramikpflaster und Keramikplatten für den Außenbereich und Betonpflaster und -platten, Natursteinen oder Wetcast-Steinen.

Verpackung:	Produkt	Größe	Einheiten pro Palette
	GATOR NITRO JOINT SAND - Beige	18,1 kg	48
	GATOR NITRO JOINT SAND - Grau	18,1 kg	48
	GATOR NITRO JOINT SAND - Silber	18,1 kg	48
	GATOR NITRO JOINT SAND - Schwarz	18,1 kg	48

5 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Vor der Anwendung des Produkts muss der Benutzer/Käufer seine Eignung für den beabsichtigten Gebrauch feststellen, und der Benutzer/Käufer übernimmt alle diesbezüglichen Risiken betrachten. Es ist eine Bedingung der eingeschränkten Garantie, dass der Benutzer/Käufer vor der Verwendung des Produkts auf dem vorgesehenen größeren Bereich dies tun muss Testen Sie das Produkt auf einer kleinen, weniger beachteten Fläche von ca. 0,4 m². um sicherzustellen, dass die Ergebnisse den Erwartungen des Benutzers/Käufers entsprechen. Falls kein Test durchgeführt wird, gelten die 5 Jahre beschränkte Garantie nur für 0,4 m². Alliance Designer Products Inc. übernimmt keine Garantie für die Ergebnisse, da das Unternehmen keinerlei Kontrolle über die Vorbereitung der Oberfläche sowie die Anwendung des Produkts hat. Sollte sich dieses Produkt als fehlerhaft erweisen, unter der Voraussetzung, dass es gemäß der oben verlangten Anwendungsmethode und Oberflächenvorbereitung angewandt wurde, ist Alliance Designer Products Inc. lediglich verpflichtet, den Kaufpreis zu erstatten. Ein Kaufnachweis ist für jeden Anspruch erforderlich. Alliance Designer Products Inc. haftet nicht für andere Schäden, weder für direkte noch für Folgeschäden. Soweit gesetzlich zulässig, schließt Alliance Designer Products Inc. jede stillschweigende Garantie für Qualität, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck aus.

1 JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE (GEWERBLICH)

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung des Produktes zu anderen Zwecken (gemischt, gewerblich, institutionell oder anderweitig) die vorgenannten Bestimmungen zutreffen, außer, dass der entsprechende Zeitraum auf 1 Jahr ab Kaufdatum begrenzt ist. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS Inc. schließt jegliche Verantwortung für jeglichen Gator NITRO für jegliche Anwendung aus, die nicht zu den Herstellerangaben ausgeführt wurden.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DIE PARTEIEN VEREINBAREN, DASS DIE RÜCKERSTATTUNG DES KAUFPREISES WIE ANGEZEIGT DIE EINZIGE VERPFLICHTUNG DES HERSTELLERS IST. IN ALLEN FÄLLEN HAFTET DER HERSTELLER NICHT FÜR SONSTIGE DIREKTE ODER FOLGESCHÄDEN ODER KOSTEN JEDLICHER ART, EINSCHLIESSLICH DER ENTFERNUNG ODER WIEDERVERLEGUNG VON SAND ODER NATURSTEINEN. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, SCHLIESST DER HERSTELLER JEDE STILLSCHWEIGENDE GARANTIE FÜR QUALITÄT, MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK AUS. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. schließt jegliche Verantwortung für das Vorhandensein von Moos, Schimmel, Mehltau oder ähnlichen Faktoren aus, die nach der Installation auf dem Produkt auftreten können. Das Vorhandensein von Moos, Schimmel oder Mehltau wird durch die besonderen Bedingungen vor Ort verursacht, einschließlich übermäßiger Feuchtigkeit, Schatten, fehlender Belüftung, unzureichender Reinigung oder Wartung, Vorhandensein von Erde oder anderen organischen Rückständen, die nach der Installation auf dem Produkt zurückgeblieben sind. ALLIANCE DESIGNER PRODUCTS INC. schließt jegliche Verantwortung für die Verwendung von GATOR NITRO SAND für Installationen aus, die nicht gemäß den Herstellerspezifikationen installiert wurden. Alliance Designer Products haftet nicht für eine nicht konforme Verwendung.

5 JAHRE
BESCHRÄNKTE GARANTIE



Alliance Designer Products Inc.

1800 Berlier st., Suite 200, Laval, Quebec, Kanada H7L 4S4

Tel.: 450-624-1611 450 624-1622 Gebührenfrei : 1 866-212-1611

www.alliancegator.com - Email : info@alliancegator.com