



GATOR TILE SAND

POLYMERSAND

Zur Verfügung von Keramikfliesen im Außenbereich bis 2,5 cm Fugenbreite

IDEAL FÜR

- Wohnnutzung
- Fußgängerbereiche
- Dränfähiger Oberbau
- Fugen bei Keramikfliesen im Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

- Leicht einzubringen
- Fest, aber flexibel
- Selbstregenerierungs-Technologie
- **Bei dränfähigem Oberbau, regenfest 1 Stunde** nach der Aktivierung durch Wasser
- Verarbeitbar ab 0° C
- Wasserdichter Sack mit 15,9 kg
- 15 Jahre eingeschränkte Gewährleistung



Unkrautbewuchs



Schäden durch Insekten



Erosion



ERHÄLTICHE FARBEN



Beige Schiefergrau Elfenbein Schwarz

AllianceGator.com

EINBAUSCHRITTE DES GATOR TILE SANDES



1

EINFEGEN Öffnen Sie den Sack mit GATOR TILE SAND und verteilen Sie dessen Inhalt über die trockene Keramikplattenfläche. Beim Einfegen des GATOR TILE SAND mit einer kleinen Fläche beginnen bevor Sie zur nächsten übergehen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Fugen verfüllt sind.



2

VERDICHTEN Jetzt muss der Sand mittels eines Hammers in den Fugen verdichtet werden. Keine Rüttelplatte verwenden. Wiederholen Sie das Füllen und Verdichten der Keramikfugen. Abschließend kehren Sie sämtlichen, restlichen Sand mittels eines Besens mit weichen Borsten von der Oberfläche. Stellen Sie sicher, dass die Fugen bis max. 3 mm unterhalb der Oberfläche oder der Fase der Keramikfliesen gefüllt sind. Anderenfalls kann Erosion entstehen. Der aufgefüllte und ausgehärtete Polymersand darf zu keinem Zeitpunkt beim Begehen kontaktiert werden.



3

ABBLASEN DES GATOR TILE SAND Blasen Sie mithilfe eines Laubbläfers etc. den restlichen Sand von der Keramikplattenfläche.



4

AKTIVIERUNGSSCHRITTE DES GATOR TILE SAND MIT WASSER
(A) • Besprühen Sie eine bestimmte Fläche von 10 m² und warten Sie nicht länger als 2 – 3 Minuten **(B)** • Benetzen und spülen Sie gleichzeitig eine Fläche von 10 m² sodass jegliche Rückstände des GATOR TILE SANDES von den Platten gespült werden. Somit sollten sämtliche GATOR TILE SAND Rückstände direkt in die bereits verfüllten Fugen gelangen. Nicht länger als 2-3 Minuten warten. **(C)** • Gleichzeitiges Benetzen und Spülen beseitigt GATOR TILE SAND Rückstände. Unterbrechen Sie das Benetzen jedoch, wenn sich Wasser in den Fugen stehen bleibt.

Anmerkung: Wiederholen Sie die Schritte 4a, 4b und 4c für sämtliche Bereiche, die noch nicht bewässert worden sind.



5

ENTFERNUNG VON RESTWASSER UND SAND MITTELS LAUBBLÄSER. Blasen sie mithilfe eines Laubbläfers das restliche Wasser von der Plattenoberfläche oder aus den Spalten. Das Abblasen ist erforderlich, um jegliche Rückstände des GATOR TILE SAND aus den vorangegangenen Schritten von der Oberfläche entfernen zu helfen.

AKTIVIERUNG MIT WASSER (WICHTIGER SCHRITT)

- Arbeiten Sie in kleinen Abschnitten – idealerweise jeweils ca. 10 m², abhängig von der Temperatur.
- Der GATOR TILE SAND darf keinesfalls aus den Fugen gespült werden.
- Die Keramikplattenfläche darf während des Aktivierungsprozesses zu keinem Zeitpunkt trocken werden.
- Die Benetzung muss am tiefgelegenen Punkt der Keramikplattenfläche beginnen.
- Benutzen Sie einen Schlauch mit Sprühkopf und stellen Sie diesen auf „Dusche“.



FERTIGE FLÄCHE

WICHTIG : das Wasser aus den Schritten 4a, 4b und 4c aktiviert das Abbinden sowie die weitere Verdichtung des GATOR TILE SANDES in den Fugen. Es ist wichtig, insgesamt 3 Mal entsprechend der Schritte 4a, 4b und 4c zu Bewässern. Bei zu wenig Wasser wird der GATOR TILE SAND nicht korrekt aktiviert, was das Endergebnis schmälert.

DIESE SCHNITTZEICHNUNG ZEIGT DIE EINBAUHÖHE DES POLYMERSANDES IN DER FUGE



PFLASTER OHNE PHASE

MATERIALBEDARF

Keramikfliesen 60 cm x 60 cm x 2 cm mit 6-mm-Abstandshalter

Beige, Schiefergrau, Elfenbein	15,9 kg	11,6 m ²
Schwarz	15,9 kg	10,2 m ²

15 JAHRE
EINGESCHRÄNKTE
GEWÄHRLEISTUNG
 FÜR PRIVATE NUTZUNG

Genauer erfahren Sie unter:
AllianceGator.com