



## Welche Menge **NO GROW™** **DANSAND Kerama®** wird benötigt?

Keramikplatten und Feinsteinzeug können in ihrer Größe abweichen. Entsprechend variiert auch die benötigte Menge NO GROW™ DANSAND Kerama® pro m<sup>2</sup>. Wir empfehlen, unseren Verbrauchsrechner zu benutzen. Diesen können Sie unter [www.danfugensand.de/verbrauchsrechner](http://www.danfugensand.de/verbrauchsrechner) aufrufen, um die voraussichtliche Menge NO GROW™ DANSAND Kerama® für Ihre Terrasse oder Ihren Gehweg berechnen zu lassen.



## **NO GROW™** **DANSAND Kerama®**

**Unkrauthemmender Fugensand  
für Keramik- und Feinsteinzeugterrassen**

### Über **NO GROW™** **DANSAND Kerama®**

- gebrauchsfertige Mischung aus getrocknetem Quarzsand, nährstoffarmen Mineralien und flexiblen Bindemitteln
- **verhindert Unkraut** nachhaltig durch natürlich hohen pH-Wert
- widerstandsfähig gegen **Schlagregen und Oberflächenwasser**
- sorgt für **wasserdurchlässige** Fugen
- **selbstreparierend**: Fugenrisse schließen sich, wenn die Fugen nass werden
- ab **20 mm Fugentiefe** und **3 – 10 mm Fugenbreite** verwendbar
- für die **ungebundene** Bauweise



**NO GROW™**  
**DANSAND Kerama®**  
ist in den Farben  
**Natur, Grau und**  
**Anthrazit** erhältlich.



[WWW.DANSAND.EU](http://WWW.DANSAND.EU)





## Nachhaltig unkrautfreie Fugen

Keramikplatten und Feinsteinzeug sind zu Recht beliebt: Sie geben Terrassen und Gehwegen eine elegante Optik, sind außerordentlich haltbar, kratzfest und resistent gegen eine Vielzahl von Umwelteinflüssen. Da die Platten meist nur eine Stärke von 20–30 mm haben, lässt sich das Fugenmaterial jedoch relativ schnell auswaschen und verliert somit seine Funktion.

**Die Lösung:** NO GROW™ DANSAND Kerama®

## Und so funktioniert's:

Mit NO GROW™ DANSAND Kerama® hat Unkraut keine Chance: Der natürlich hohe pH-Wert des Fugenmaterials lässt Samen austrocknen, die sich in Folge nicht ansiedeln und keimen können. Die beigefügten Bindemittel sorgen für **stabile und doch elastische Fugen**, die zugleich außerordentlich **widerstandsfähig gegen Schlagregen und Oberflächenwasser** sind. So werden ungünstige Wachstumsbedingungen geschaffen und Unkraut nachhaltig ferngehalten.

## So pflegen Sie Ihren **Keramik- oder Feinsteinzeugbelag** nach der Verwendung von **NO GROW™ DANSAND KERAMA®**

- Achten Sie darauf, dass die **Fugen** stets **gefüllt** sind.
- Halten Sie die Fugen **frei von Erde, Laub, Gras** u. ä.
- **Reinigen** Sie den Belag regelmäßig mit einem **weichen Besen** und füllen Sie ggf. Fugenmaterial nach.



**Gut zu wissen:** NO GROW™ DANSAND Kerama® ist **selbstreparierend** – das bedeutet, dass sich eventuelle Fugenrisse in den oberen 1–2 mm der Fuge bei Nässe von selbst schließen.

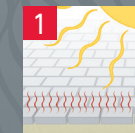


**Tipp:** Mit NO GROW™ DANSAND Kerama® wird das Anlegen Ihrer Keramikterrasse einfach. Sie benötigen **kein Betonfundament**, sondern können die Keramikplatten **direkt auf einem Sand- und Kiesbett verlegen**.

## So verfugen Sie mit **NO GROW™ DANSAND KERAMA®**

### Hinweis zur Vorbereitung:

Das schönste, gleichmäßigste und haltbarste Ergebnis erzielen Sie mit Hilfe von Fugenkreuzen mit einer Breite von 3, 4 oder 5 mm.



Belag und Fugenmaterial müssen vor dem (Neu-) Verfugen gänzlich trocken sein.



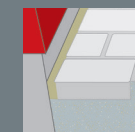
NO GROW™ DANSAND Kerama® vor Gebrauch gut vermengen. Das Fugenmaterial mit einem **weichen Besen** gerade und diagonal in die Fugen einfegen, bis diese komplett gefüllt sind. Den Belag anschließend von überschüssigem Material frei fegen.



Fugen mit einem **feinen Nebel** aus einem Gartenschlauch mit Sprühpistole anfeuchten, um NO GROW™ DANSAND Kerama® zu verdichten.



**24–48 Stunden** warten und die Fugen ggf. noch einmal nachfüllen. Danach den Belag frei fegen und den **Bewässerungsvorgang wiederholen**. **Praktisch:** NO GROW™ DANSAND Kerama® bindet sich mit bereits vorhandenem NO GROW™ DANSAND Kerama®.



**!** Nicht für Fugen verwenden, die an einen **Sockel grenzen**, da dort ein erhöhtes Risiko für Ausblühungen und Ausbreitungsschäden besteht. Benutzen Sie dafür herkömmliches Fugenmaterial.