



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 m². Wir empfehlen, unseren Verbrauchsrechner zu benutzen. Diesen können Sie unter www.danfungensand.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



NEUHEIT



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



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.

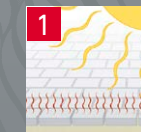


Tipp: Mit NO GROW™ DANSAND Kerama® wird das Anlegen Ihrer Keramikterrasse einfach. Sie benötigen **kein Betonfundament**, sondern können die Keramikplatten **direkt auf einem Sand- und Kiesbett verlegen**.

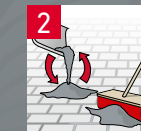
So verfugen Sie mit **NO GROW™ DANSAND KERAMA®**

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.