

DANSAND[®] FUGENSAND

Produktinformationen zum patentierten Fugenmaterial für
Betonpflasterflächen



Dansand® Fugensand wirkt stark hemmend bei Unkrautwachstum auf Terrassen und Betonpflasterflächen – ganz ohne chemische Spritzmittel.

Der umweltfreundliche und patentierte Fugensand ist eine nährstoffarme Mischung aus getrocknetem Quarzsand und wenigen Zusatzstoffen. Diese Mischung schafft wüstenähnliche Verhältnisse in den Fugen – u. a. durch einen natürlich hohen pH-Wert, der das Unkrautwachstum begrenzt.

Den Fugensand erhalten Sie in einem schönen hellen Farbton, der zu den meisten Betonpflastern passt.

Haltbarkeit

Um haltbare, stabile und dichte Fugen zu erhalten, sind die Sandkörner nach Größe sortiert und mit einem passenden Anteil Feinstoff vermischt. Zudem ist der Fugensand im Ofen getrocknet, um die Fugenfüllungen so leicht und effektiv wie möglich zu machen.

Dansand® Fugensand hat eine lange Haltbarkeitsdauer. Er ist äußerst widerstandsfähig gegenüber wechselhafter Witterung und auf bis zu 10 Jahre Dauerregen getestet.

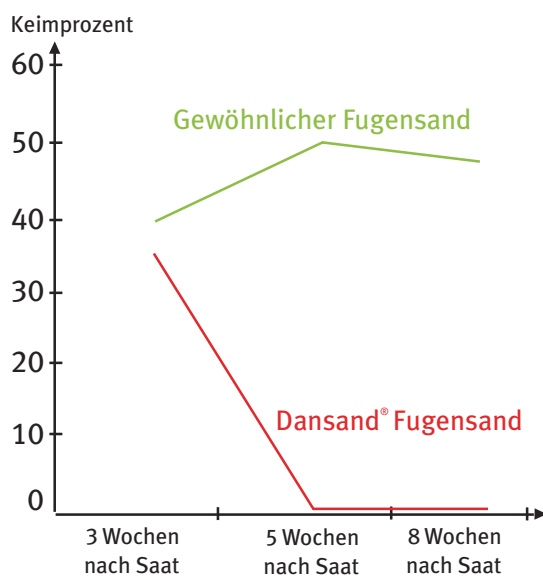
Vorteile von Dansand® Fugensand

- Vermeiden Sie störendes Unkraut
- Einfache und pestizidfreie Pflege
- Kein Jäten der Fugen mehr notwendig
- Schafft helle und schöne Fugen
- Ergibt einen stabilen Belag
- Schnelles und einfaches Füllen der Fugen
- Umweltfreundlich mit langer Haltbarkeit
- Flexible Fugen, die nicht reißen
- Laufende Weiterentwicklung des Produktes
- Schadet weder Mensch noch Tier

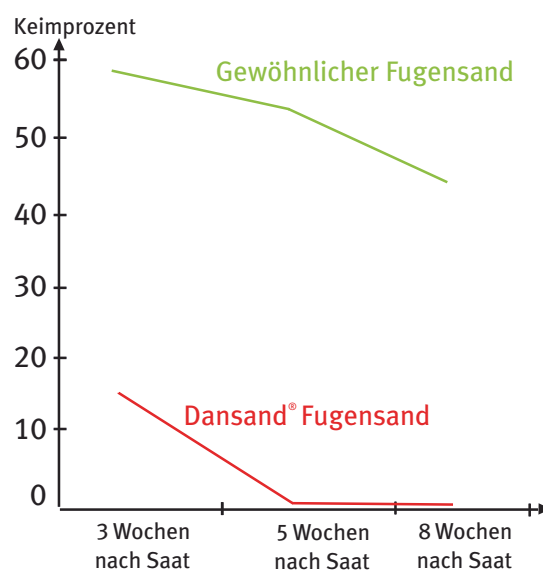


Dansand® Fugensand wurde am Dänischen Institut für Agrarwissenschaft getestet.
 Das Dänische Institut für Agrarwissenschaft, Abteilung für Pflanzenschutz, hat Dansand® Fugensand ausführlich auf das Sprießen und Wachstum von Unkraut getestet.
 Die verschiedenen Testergebnisse beweisen, daß die unterschiedlichen Inhaltsstoffe in Dansand® Fugensand ein Wachstum von Unkraut verhindern.

Einjähriges Unkraut



Löwenzahn



Weitere Infos über den Test bekommen Sie als Download unter www.dansand.de

Dansand® Fugensand bekommen Sie mit einer Körnung von 0–2 mm.

Dansand® Fugensand ist optimiert für Flächen mit Betonsteinen oder anderem Betonbelag mit schmalen Fugen. Der Sand kann für Bereiche mit leichter Frequentierung verwendet werden. Die zu bearbeitenden Fugen sollten höchstens 5 mm breit sein.

Durchschnittlicher Verbrauch: 3–5 kg/m²

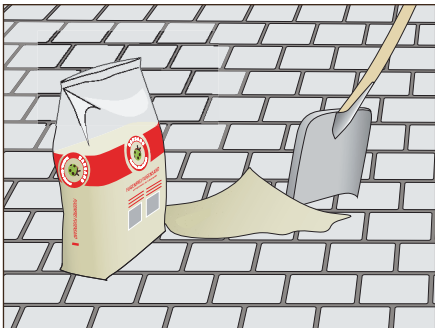


Dansand® Fugensand wird in praktischen 25-Kilo-Säcken mit 40 Säcken pro Palette geliefert.

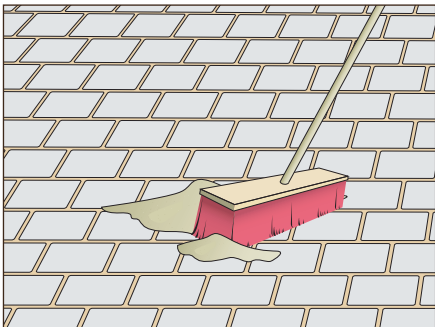


SO VERWENDEN SIE DANSAND® FUGENSAND

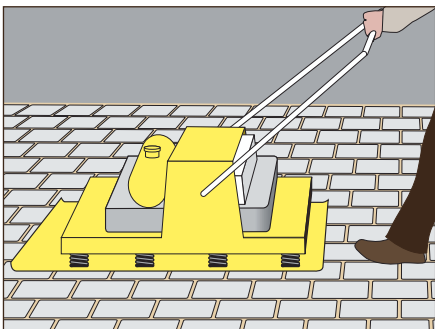
Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, dass die Fugenfüllung richtig und sorgsam vollzogen wird. Sollte sich der Sand nach einiger Zeit in den Fugen abgesetzt haben, so müssen die Fugen schnellstmöglich aufgefüllt werden. Dies verhindert, dass sich Erde in den Fugen sammelt, die das Unkrautwachstum begünstigt.



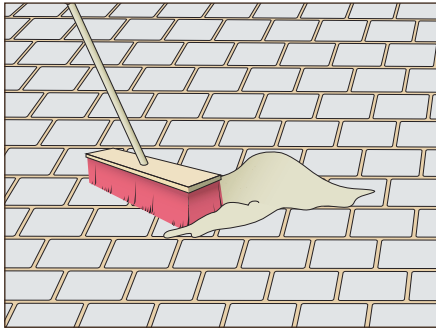
- 1** Mischen Sie zuerst den Fugensand mit einer Schaufel, um eine optimale Verteilung der Sandkörner zu erreichen. Schütten Sie danach reichlich Dansand® Fugensand auf den zu verfugenden Belag.



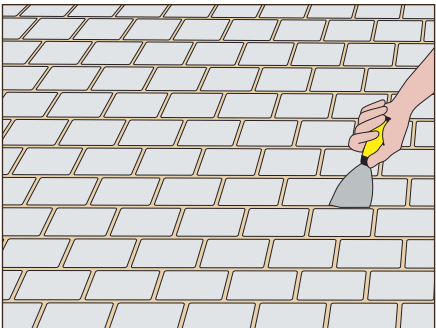
- 2** Fegen Sie Dansand® Fugensand mit einem stabilen Besen in die Fugen. Um eine bestmögliche Füllung zu erhalten, fegen Sie den Sand abwechselnd diagonal und direkt in die Fugen.



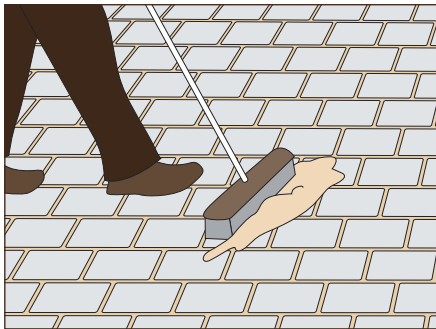
- 3** Benutzen Sie zur Festigung des Sandes in den Fugen eine Vibrationsplatte. Fahren Sie mit dieser längs und quer der Fugen mit 50 % Überlappung in jede Richtung, um horizontale und vertikale Fugen zu komprimieren.



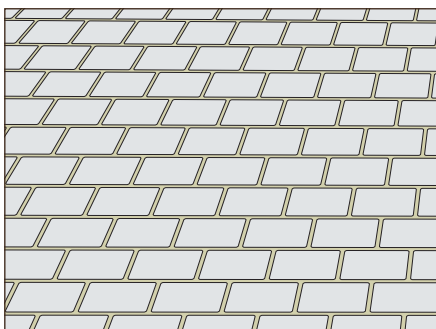
- 4** Sind die Fugen noch nicht gut genug gefüllt, so fegen Sie bitte erneut Dansand® Fugensand in die Fugen. Fegen Sie den Sand diagonal und direkt in die Fugen.



- 5** Kontrollieren Sie die Fugenfüllung mit einem Spatel. Können Sie den Spatel nur wenige Millimeter in den Fugensand drücken, so ist die Fuge gut genug gefüllt.



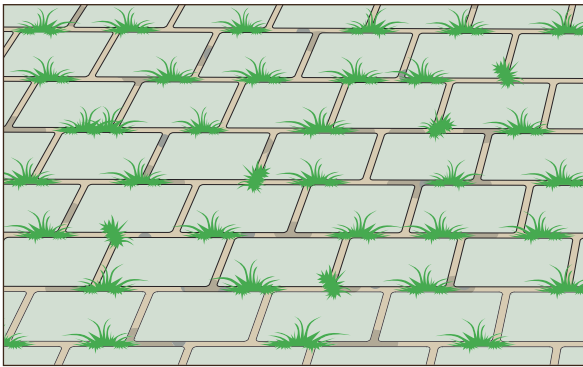
- 6** Fegen Sie die Fläche abschließend mit einem weichen Besen ab, um die letzten Fugen komplett aufzufüllen. Den überflüssigen Fugensand können Sie aufnehmen und zur späteren Verwendung an einem trockenen Ort aufbewahren.



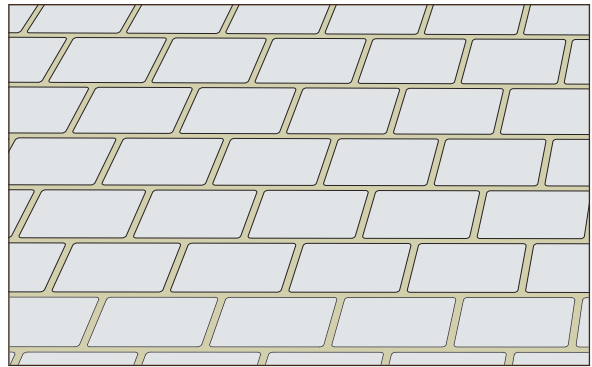
- 7** Das Resultat sind schöne helle Fugen, die das Unkrautwachstum hemmen. Vergessen Sie bitte nicht, die Fugen nach Bedarf aufzufüllen.

Pflegen für ein besseres Ergebnis

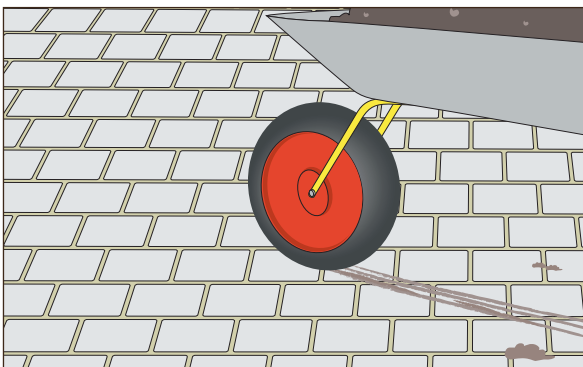
Fugen, die mit Dansand® Fugensand aufgefüllt sind, sind einfach zu pflegen. Das Fugenmaterial begrenzt das Unkrautwachstum in den Fugen. Damit die Wirkung nicht vermindert wird, müssen die Fugen jederzeit frei von Erde sein. Zudem empfehlen wir, dass Sie einmal im Frühjahr die Fugen und den Belag gründlich reinigen. Die Winterwitterung entfernt häufig ein wenig Fugenmaterial, während das nasskalte Wetter Schmutzansiedlungen auf den Oberflächen fördert. Beim Frühjahrsputz können Sie die Flächen mit Seife oder Algenentferner reinigen und die Oberfläche anschließend mit einem stabilen Besen abfegen. Zum Schluss füllen Sie bitte die Fugen mit Dansand® Fugensand wieder auf, sodass keine Erde oder Schmutz in die Fugen gelangen können. Entfernen Sie eventuell Erde aus den Fugen, bevor Sie diese mit Dansand erneut auffüllen.



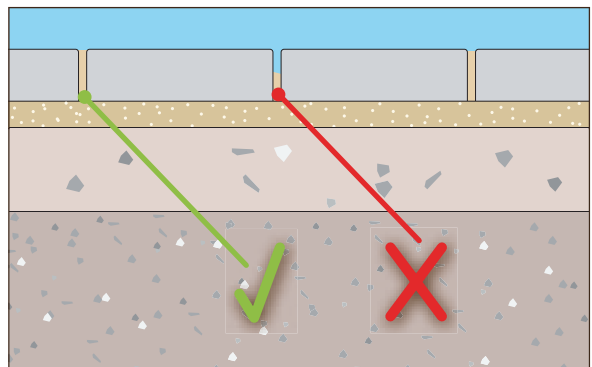
Fehlerhaft gepflegte Oberfläche mit Unkrautbefall, Algen und fehlendem Fugensand im oberen Teil der Fuge.



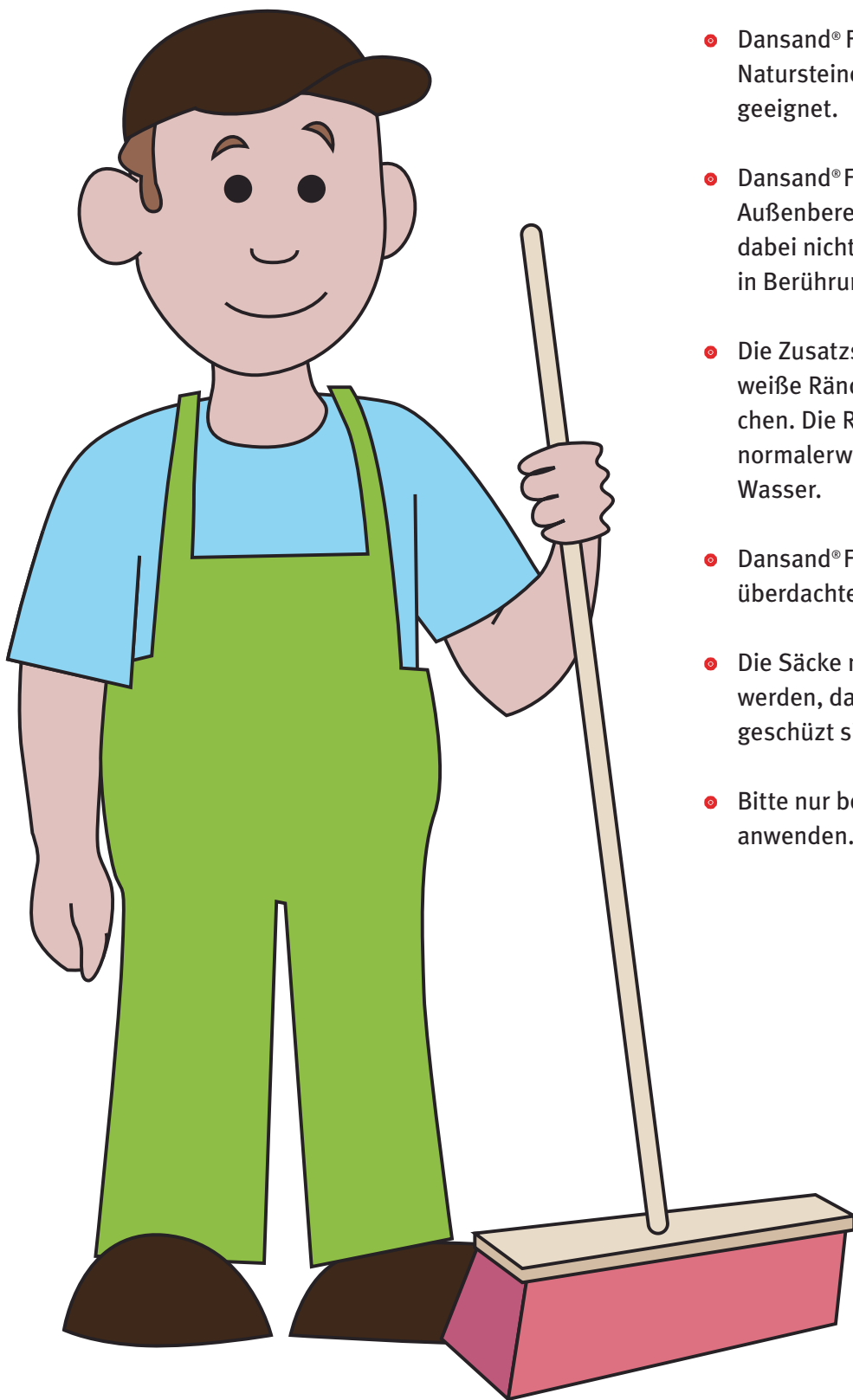
Schöne und einladende Fläche, nachdem die Fugen gereinigt und mit Dansand® Fugensand wieder aufgefüllt wurden.



Vergessen Sie nicht, Verschmutzungen mit Erde sofort aufzufegen und die Fugen wieder mit Dansand® Fugensand zu füllen.



Bitte beachten Sie, die Fugen bis zur Oberkante aufzufüllen, damit sich keine Erde anlagern kann.



- Dansand® Fugensand ist nicht für Natursteine oder Ziegelflächen geeignet.
- Dansand® Fugensand darf nur im Außenbereich verwendet werden und dabei nicht mit Sockel oder Mauerwerk in Berührung kommen.
- Die Zusatzstoffe können beim Trocknen weiße Ränder auf den Steinen verursachen. Die Ränder entfernen Sie normalerweise ganz einfach mit etwas Wasser.
- Dansand® Fugensand ist nicht für überdachte Flächen geeignet.
- Die Säcke müssen trocken aufbewahrt werden, da sie nicht vor Feuchtigkeit geschützt sind.
- Bitte nur bei trockener Witterung anwenden.

