

## weber Fugensand „unkrautfrei“

Fugensand gegen Unkraut in den Fugen von Neu- und Altpflastern sowie Plattenbelägen



### Product profile

- Außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

### Product advantages

- Ohne Pestizide, Chemie und Salze
- Wasserabweisend
- Dauerwetterbeständig

### Product description

Der **weber Fugensand "unkrautfrei"** weist hydrophobe Eigenschaften auf, welche das Eindringen von Oberflächenwasser weitgehend verhindert. Es erfolgt ein Fugenschluss auf nicht zementöse Basis, sodass Ungeziefer und Ameisen im nährstoffarmen Fugenbereich ihren Lebensraum verlieren. Niederschläge werden entsprechend dem Gefälle der angelegten Pflasterfläche abgeleitet.

### Application field

Der **weber Fugensand "unkrautfrei"** ist ein salzfreier, umweltfreundlicher sowie unbedenklicher Bettungs- und Fugensand ohne schädliche Zuschlagstoffe für saubere unkrautfreie Fugen bei Neu- und Altpflastern sowie Plattenbelägen aus Natur- und Betonsteinen aller Art.

Der Fugensand ist besonders geeignet für alle Pflasterflächen auf Gehwegen, Terrassen, Carportanlagen und normal beanspruchten Verkehrsflächen und kann unmittelbar an jedem Baukörper im Sockelbereich und direkt am empfindlichen Anschlussbereich der Fassade ohne Einschränkungen verarbeitet werden.

### Product features

- Keine Salzausblühungen und Verfärbungen an der Oberfläche
- Ameisenfrei
- pH-neutral
- Flexible Fugen- und Anschlussbereiche

### Consumption/Yield

je nach Verlegematerial, Fugenbreite und -tiefe

ca. 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>

### Technical Values

Körnung	0 - 2 mm
Fugenbreite	bis 10 mm
Kennzeichnung	keine/unbedenklich
Base color	Altstadt hell
Composition	Natürlicher, gewaschener, gesiebter, feuergetrockneter Sand

## weber Fugensand „unkrautfrei“

### Shelf life

---

Storage conditions

Store in a dry place and keep away from moisture

### Processing

---

#### Processing

Bei der Verarbeitung in ungebundener Bauweise - unabhängig von der Art und Form der Pflasterfläche - wird der Fugensand auf der trockenen Pflasterfläche aufgetragen. Der Fugensand wird dann mit einem Besen diagonal zum Fugenbild vollständig im Fugenprofil und Fugentiefe gleichmäßig eingekehrt. Bei der Sanierung von Pflasterflächen muss der alte Fugeninhalt (inkl. Wurzelwerk und Unkraut) restlos durch neues Material „Fugensand unkrautfrei“ ausgetauscht werden. Die Pflasterfläche wird in Vorbereitung nachfolgender Verdichtungsarbeiten (Vibrationsverdichtung) sauber abgekehrt. Eine gute Verdichtung erhöht die Stabilität der Pflasterfläche. Im Nachgang der Verdichtungsarbeiten werden nochmals alle Fehlstellen der Pflasterfläche mit Fugensand vollständig aufgefüllt. Restmaterial abfegen - fertig!

### Generalnotes

---

Bei der Verlegung von Pflasterflächen bitte entsprechend der Bautechnik allgemein gültige Verlegevorschriften einhalten.

Jede verlegte Pflasterfläche muss mit einem Mindestgefälle von 2 % eingebaut bzw. verarbeitet werden.

Die fertig gestellte Pflasterfläche sollte im Nachgang der vollständigen Verfüugung vor Verunreinigungen und möglichen Erdresten geschützt werden.

### Packagingunits

---

Container	Unit	VPE
Bag	25 Kilogram	48 Bags / Palett