

## weber Fugensand „unkrautfrei“

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



### Produktsteckbrief

- Außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

### Produktvorteile

- Ohne Pestizide, Chemie und Salze
- Wasserabweisend
- Dauerwetterbeständig

### Produktbeschreibung

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.

### Anwendungsgebiet

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.

### Produkteigenschaften

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

### Verbrauch/Ergiebigkeit

je nach Verlegematerial, Fugenbreite und -tiefe

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

### Technische Werte

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

## weber Fugensand „unkrautfrei“

### Lagerfähigkeit

---

Lagerbedingungen

Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

### Verarbeitung

---

#### Verarbeitung

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!

### Allgemeine Hinweise

---

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.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	48 Säcke / Palette

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*

Stand: 2023-04-11

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner