

buschbeck

# FUGENSAND UNKRAUTFREI

Hemmt zuverlässig das Wachstum von Unkraut in den Fugen von Neu- und Altpflastern sowie Plattenbelägen aus Natur- und Betonsteinen aller Art.

Farbton: basalt anthrazit



Für Gehwege, Terrassen, Carportanlagen und normal beanspruchte Verkehrsflächen

Dauerwetterbeständig / Umweltfreundlich ohne Pestizide / ph-neutral

Keine Salzausblühungen und Verfärbungen auf der Oberfläche

Flexible Bewegungsfreiheit in den Fugen

BASALT ANTHRACIT



20 KG

FUGENSAND UNKRAUTFREI



Verbrauch: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup>  
je nach Verlegematerial



20 kg

# FUGENSAND UNKRAUTFREI



Fugensand aufschütten und diagonal zur Fuge einfege



Fugensand verdichten und an Fehlstellen nochmals auffüllen



Restmaterial abfege - Fertig!

## Anwendung

Salzfreier, umweltfreundlicher Fugensand ohne schädliche Zuschlagstoffe für saubere und unkrautfreie Fugen bei Neu- und Altpflastern sowie Plattenbelägen aus Natur- und Betonsteinen aller Art bei geschützter und ungeschützter Bewitterung.

Der Fugensand ist besonders geeignet für alle empfindlichen Pflasterflächen sowie Befestigungselemente aus Metall, welche durch salzhaltige Zuschlagstoffe zu Verfärbungen oder Beschädigungen durch Ausblühungen neigen.

Der Fugensand kann ebenfalls unmittelbar an jedem Baukörper im Sockelbereich und direkt im empfindlichen Fassadenbereich ohne Einschränkungen verarbeitet werden.

## Anwendungsbereich

Pflasterflächen auf Gehwegen, Terrassen, Carportanlagen und normal beanspruchten Verkehrsflächen.

## Produkteigenschaften

Der Fugensand hat eine hydrophobe Eigenschaft (wasserabweisend). Durch die stark reduzierte Wasserdurchlässigkeit im Fugenbereich wird das Eindringen von Oberflächenwasser verhindert. Es erfolgt ein wasserdichter Fugenschluss auf nicht zementöser Basis.

Niederschläge werden entsprechend dem Gefälle der angelegten Pflasterfläche abgeleitet. Baukörper und empfindliche Kellerbereiche werden zusätzlich vor erhöhtem Oberflächenwasser bzw. starken Niederschlägen geschützt.

## Allgemeine Hinweise

Bei der Verlegung von Pflasterflächen bitte entsprechend der Bautechnik allgemeine Verlegevorschriften einhalten. Jede verlegte Pflasterfläche muss mit einem Mindestgefälle von 2% eingebaut bzw. verarbeitet werden.

Die fertig gestellten Pflasterflächen sollten im Nachgang der Verlegung vor Verunreinigungen und möglichen Erdresten geschützt werden.

Leichte Farbunterschiede können in sehr seltenen Fällen, bedingt durch die natürliche Förderung im Produktionsprozess und abweichende Produktionschargen entstehen.

## Verarbeitung

Bei der Verarbeitung in offener 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 gleichmäßig eingekehrt. Die Pflasterfläche wird in Vorbereitung nachfolgender Verdichtungsarbeiten (Vibrationsverdichtung) vollständig und sauber abgekehrt. Eine gute Verdichtung erhöht die Stabilität der Pflasterfläche. Im Nachgang der Verdichtungsarbeiten werden nochmals alle Fehlstellen der Pflasterfläche mit Fugensand vollständig aufgefüllt.

## Technische Daten

Materialbasis:	natürlicher, gewaschener, gesiebter, feuergetrockneter Sand
Farbton:	basalt anthrazit
Körnung:	0 - 2 mm
Fugenbreite:	bis 8 mm
Kennzeichnung:	keine / unbedenklich
Verbrauch:	ca. 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> je nach Verlegematerial/Fugenbreite
Lagerung:	trocken lagern
Lagerfähigkeit:	keine Einschränkungen
Lieferform:	20 kg PE-Gebinde

Buschbeck GmbH  
Friedrich-Engels-Str. 21  
D-51545 Waldbröl  
[www.buschbeck.de](http://www.buschbeck.de)

Verbrauch: ca. 3-5 kg/m<sup>2</sup>  
je nach Verlegematerial



4 033886 440024

20 kg