

**STONES ECO**  
**FUGEN SAND**

Пясък за фугиране, за фуги 1 – 20 mm

**ЕСТЕСТВЕНО СТАБИЛИЗИРАН МАТЕРИАЛ ЗА ФУГИРАНЕ**

Самовтвърдяващ се / екологичен / без да оставя шлам

Лесно полагане / здравина и еластичност / предотвратява поява на трева



Сив



Базалт



Бежов



Stones Ecofugensand е фугираща смес, съдържаща сух фино смлян минерален пясък, стабилизиран с иновативната и патентована естествена добавка Solid Green Binder, която е с растителен и минерален произход. Не съдържа цимент и полимери!

## Бонус за околната среда

Тестван и сертифициран в ECO institute - предимство за околната среда. Сигурност и безопасност за здравето, осигурени от широкообхватни изпитания за вредни вещества, съставки и емисии.

## Без образуване на шлам

При правилно полагане на Stones Ecofugensand, не се образуват шламови на повърхността на настилките.

## Лесно полагане

Продуктът се доставя готов за употреба, като се поставя във фугата в сухо състояние и след внимателно почистване на повърхността на паветата или плочите се добавя достатъчно количество вода. Не е необходимо предварително смесване! Ремонт на фугите е възможен по всяко време.

## Предотвратява появата на трева:



Фуга със  
стандартен пясък

Фуга с Stone  
ecofugensand пясък  
за фугиране

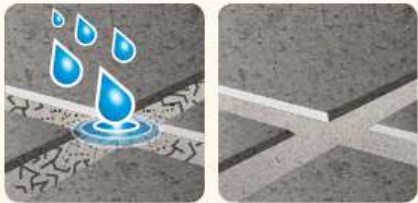
## Съхранение

При съхранение на сухо и проветриво място и съгласно предписанията, продуктът няма срок на годност, дори след отваряне на опаковката.

## Указания за приложение

Полага се върху суха повърхност и температура на въздуха и основата над 2°C. Stones Ecofugensand е подходящ за запълване на фуги, с широчина над 1 mm и до 20 mm. Не е необходима защита на пряснофугираната повърхност от дъжд.

## Самовъзстановяване на фугата



При контакт с вода, свързващото вещество отново се активира и микропукнатините във фугата се затварят.

## Съвети за правилно полагане

- ✓ Погрижете се основата под настилката да бъде водопрониклива и несвързана и полагайте Stones Ecofugensand при сухо време и при суха основа.
- ✓ Необходимо е периферията на настилката, да се фиксира за да се предотврати евентуално разместване при все още неутвърдила фуга.
- ✓ Подготвените за фугиране повърхности трябва да имат необходимия напречен наклон от 2-3%, респективно надлъжен наклон от 1%.
- ✓ По принцип необходимият наклон за водооттичане трябва да се осигури още в подложката.
- ✓ Повърхности от мозаечни павета, положени на интензивно автомобилно натоварване, площи около басейни и балкони не са подходящи за фугиране с Stones Ecofugensand.
- ✓ Фугиращата смес може да бъде лесно подменена, като първо се намокри достатъчно. Новият Stones Ecofugensand се добавя във фугите като той се свързва и заздравява с остатъчния материал от предишното фугиране.

## Информация за продукта

В някои случаи, при контакт с естествен камък, изкуствен камък или клинкер, фугиращият материал може да предизвика появата на петна по ръбовете или светли петна по повърхността. Затова е желателно да се направи тест върху пробна площ и различните типове камък да бъдат третирани и изпитани за реакция.

Производителят не носи отговорност за употребата и съхранението на продукта. Неговата отговорност покрива единствено постоянното качество на Stones Ecofugensand.

## Разходен калкулатор



Въведете размера на настилката и размера на фугата и калкулатора ще изчисли необходимото количество фугиращ пясък Stones Eco.

## Стъпки за правилно полагане

### Стъпка 1

Разстелете фугиращата смес с помощта на четка и вибрирайте настилната с фугата.

### Стъпка 2

Почистете повърхността с електрическа метла, за да отстраните излишния материал.

### Стъпка 3

Навлажнете с фина водна мъгла.

### Стъпка 4

Оставете 5-10 min. на естественото свързващо вещество да се активира.



### Стъпка 5

Внимателно със силна водна струя фугите трябва да се наситят с вода. При това струята не трябва да се насочва към фугите, а към повърхността на настилната. След насищане почистете повърхността от остатъците футиращ материал до пълно изчистване. Така ще избигнете замърсяванията. Втъвръдяването на фугата става в зависимост от влажността и температурата.



Внимание!

Видео – Полагане на Stones Eco пясък за фугиране



STONES ECO FUGENSAND

Тестван и сертифициран като  
безопасен за здравето.

**Semmelrock**  
stein+design®

Partner of Nature



## STONES ECO FUGEN :SAND

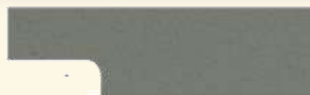
- ✓ **Бонус за околната среда**  
Тестван и сертифициран в ECO institute.
- ✓ **Предотвратява появата на трева**
- ✓ **Без образуване на шлам**  
При правилно полагане на Stones Ecofugensand, не се образуват шламове на повърхността на настилките.
- ✓ **Лесно полагане**  
Продуктът се доставя готов за употреба. Не е необходимо предварително смесване! Ремонт на фугите е възможен по всяко време.
- ✓ **Самовъзстановяване на фугата**
- ✓ **Съхранение**  
При съхранение на сухо и проветриво място и съгласно предписанията, продуктът няма срок на годност, дори след отваряне на опаковката.
- ✓ **Указания за приложение**  
Полага се върху суха повърхност и температура на въздуха и основата над 2°C. Stones Ecofugensand е подходящ за запълване на фуги, с широчина над 1 mm и до 20 mm. Не е необходима защита на пряснофугираната повърхност от дъжд.



Stone стандартен  
ecofugensand пясък



Сив



Базалт



Бежов