

## STONES ECO **FUGEN SAND**

Песок за фугирање, за фуги од 1 до 20 mm

### ПРИРОДНО СТАБИЛИЗИРАН МАТЕРИЈАЛ ЗА ФУГИРАЊЕ

Самостврдувачки / еколошки / не остава наслаги

Лесно поставување / цврстина и еластичност / спречува појавување на трева



Сив



Базалт



Бежов



# STONES ECO FUGEN::SAND



STONES ECO FUGENSAND  
Тестиран и сертифициран како  
производ безбеден за здравјето.

Stones Ecofugensand е смеса за фугирање, која содржи сомелен минерален песок, стабилизирани со иновативниот и патентиран природен додаток Solid Green Binder, добиен од растенија и минерали. Не содржи цемент и полимери!

## Бонус за животната средина

Тестиран и сертифициран во ECO institute - поволен за животната средина. Сигурен и безбеден во поглед на здравјето, докажано со опсежни испитувања за штетни материи, состојки и емисии.

## Без формирање наслаг

При правилно поставување на Stones Ecofugensand, не се формираат наслаг на поплочената површина.

## Лесно поставување

Производот се доставува подготвен за употреба и се поставува во фугата во сува состојба; по внимателно чистење на површината на павер-елементите се става соодветно количество вода. Плочите се добавя достатъчно количество вода. Не е неопходно претходно мешање! Поправка на фугите може да се прави во секое време.

## Спречува појавување на трева:



Фуга со стандарден песок      Фуга со песок за фугирање Stone ecofugensand

## Складирање

При складирање на суво место што добро се проветрува и во согласност со упатството за употреба, производот нема рок на траење сè до отворањето на пакувањето.

## Упатство за употреба

Се поставува на сува површина и на температура на воздухот и на основата над 2°C. Stones Ecofugensand е погоден за пополнување фуги со широчина од 1 до 20 mm. Не е неопходна заштита на свежо фугираната површина од дожд.

## Самостојно обновување на фугата



При контакт со вода, сврзната материја одново се активира и микрошуплините во фугата се затвораат.

## Совети за правилно поставување

- ✓ Погрижете се основата под поплочената површина да биде водопропустлива и несврзана и поставувајте го Stones Ecofugensand на суво време и на сува основа.
- ✓ Неопходно е краевите на поплочената површина да се фиксираат за да се спречи евентуално разместување при сè уште нестврдната фуга.
- ✓ Површините подготвени за фугирање треба да имаат неопходен напречен наклон од 2-3%, односно надолжен наклон од 1%.
- ✓ Во принцип, неопходниот наклон за истекување на водата треба да се обезбеди уште при поставувањето на подлогата.
- ✓ Површините од мозаични павер-елементи, поставени на места со интензивно оптоварување од моторни возила, плочките околу базените и за балконите не се погодни за фугирање со Stones Ecofugensand.
- ✓ Смесата за фугирање може лесно да се замени откако добро ќе се натопи. Кога новиот Stones Ecofugensand се става во фугите, тој се сврзува и со материјалот што останал од претходното фугирање.

## Информации за производот

Во некои случаи, контактот со природен камен, вештачки камен или клинкер, може да предизвика појава на дамки по рабовите или светли дамки на површината на материјалот за фугирање. Затоа, препорачливо е да се направи тестирање на пробна површина со различни видови камења за да се испита дали би дошло до евентуална реакција.

Производителот не сноси одговорност за употребата и складирањето на производот. Одговорноста се однесува исклучиво на постојаниот квалитет на Stones Ecofugensand.

## Пресметка на потребен материјал



Внесете ги димензиите на поплочената површина и димензиите на фугите и калкулаторот ќе ви го пресмета неопходното количество на песок за фугирање Stones Eco.

## Чекори за правилно поставување

### Чекор 1

Распоредете ја смесата за фугирање со помош на четка и вибробивач (жаба), за да го отстраните вишокот материјал.



### Чекор 2

Исчистете ја површината со електрична метла, за да го отстраните вишокот материјал.



### Чекор 3

Наводенете со фина водена магла.

### Чекор 4

Оставете 5-10 минути за природниот сврзувачки материјал да се активира.

### Чекор 5

Со голем воден млаз внимателно натопете ги фугите со вода. Притоа, млазот не треба да го насочувате директно кон фугите, туку кон површината на павер-елементите. Откако добро ќе натопите, исчистете ја целосно површината од остатоците од материјалот за фугирање. На тој начин ќе избегнете валкање на поплочената површина. Стврднувањето на фугата зависи од влажноста и од температурата на воздухот.





STONES ECO FUGENSAND

Тестиран и сертифициран како  
производ безбеден за здравјето.

**Semmelrock**  
stein+design®

Partner of Nature



## STONES ECO FUGEN : SAND

✓ **Бонус за животната средина**  
Тестиран и сертифициран во ECO institute.

✓ **Го спречува појавувањето на трева**

✓ **Без формирање наслаги**

При правилно поставување на Stones Ecofugensand, не се формираат наслаги на површината на поплочените површини.

✓ **Лесно поставување**

Производот се доставува подготвен за употреба. Не е неопходно претходно мешање! Поправка на фугите може да се прави во секое време.

✓ **Самостојно обновување на фугата**

✓ **Складирање**

При складирање на суво место што добро се проветрува и во согласност со упатствата, производот нема рок на траење сè до отворањето на пакувањето.

✓ **Упатство за употреба**

Се поставува на сува површина и на температура на воздухот и на основата над 2°C. Stones Ecofugensand е погоден за пополнување фуги со широчина од 1 до 20 mm. Не е неопходна заштита на свежо фугираната површина од дожд.



Stone  
ecofugensand

Стандарден  
песок

Сив

Базалт

Бежов