

Технички податоци

Песок за фугирање, за фуга од 1-20mm и минимална длабочина на фугата од 3 cm

Водопропустливиот песок за фугирање се стврднува со природниот додаток **SOLID GREEN BINDER**.
Песокот **STONES ECO FUGENSAND** е погоден за сите природни и бетонски павер елементи.

Технички податоци

Ширина на фугата: 1-20 mm

Минимална длабочина на вградување: Од 30 mm

Температура на вградување: Се вградува на сува површина и температура поголема од +2 °C

Потрошувачка: Видете во таблицата

Боја: сива, беж, базалтно сива

Складирање: на суво, место заштитено од замрзнување, се препорачува да биде спакувано во оригиналната амбалажа која е со тежина од 25 kg.

Предности:

- Подготвен за употреба – не е потребно претходно мешање
- Водопропустлив
- Сврзувањето се активира со вода
- Спречува растење на растенија во фугите
- Фугите можат да се дополнуваат секогаш
- Отпорност на мраз

Употреба

Погоден е за лесно оптоварени и улици за повремени сообраќај како што се улички, приоди, паркинзи (вкупна тежина до 3,5 t) и пешачки површини. Не е погоден за тераси и површини околу базени.

Квалитет и безбедност

- Контролиран квалитет на сировини
- Формулата е комбинација на растителни компоненти со минерали и силикати.

Забелешка

Површините за фугирање треба да се со 2-3% попречен наклон и 1% надолжен наклон.

Во принцип наклонот за одводнување треба да се изведе прво кај подлогата.

Неопходно е краевите од поплочената површина да се фиксирани за да се спречи поместување.

Препорачуваме за порамнителен слој да се користи материјал со фракција 0–5 mm и max. 5% фина фракција, согласно TL-Pflaster StB 06.3.22., во спротивно песокот од фугата може да се измеша со песокот од порамнителниот слој.

Фугите треба да се целосно пополнети и стврднати за да се обезбеди максимална цврстина и стабилност на

песокот.

За влажни средини треба да се преземат соодветни мерки и препорачуваме да се користи SE FUGENPROTECT.

Вградување

Проверете дали површината е чиста и сува. Истурете го песокот од мала височина и пополнете ги фугите со четка.

Набивање на површината (Само определени формати и дебелини. Доколку се сомневате консултирајте се со овластено лице). За плочки кај кои не е препорачливо набивање се советува удирање со гумен чекан по краевите за да се осигура исполнување на фугата со STONES ECO FUGENSAND. Доколку е потребно се додава од песокот за да се дополни фугата.

Исчистете ја површината и одстранете го вишокот на материјал. Лошото чистење може да доведе до контаминација на песокот.

Песокот треба само да се намокри и се остава 5-10 мин за да се активира процесот на врзување. Внимателно се додава поголема количина на вода. Млаз од вода не треба директно да се насочува во фугите.

Повторно исчистете ја површината за да се одстранат остатоците од песокот. Ова ќе спречи контаминација. Стврднувањето на песокот зависи од влажноста и температурата.

Потребна количина

	Димензии	Теоретска количина* kg/m ²
Бехатон	5×5 cm	8,75
Бехатон	7×7 cm	6,35
Бехатон	8×8 cm	5,58
Бехатон	10×10 cm	4,50
Бехатон	12×12 cm	3,77
Бехатон	15×15 cm	3,03

*Ширина на фугата: 3 mm Длабочина на фугата: 50 mm Теоретска количина норма kg/m²

Овие информации се засноваат на обемни тестови и практично искуство.

Може и да не е погоден за секаков вид на павер елементи. Препорачуваме да се проба на лице место за да се утврди применливоста на производот.

Го задржуваме правото да направиме технички промени во текот на развојот на производот.

Повеќе информации на www.wienerberger.mk

“Винербергер ДООЕЛ Вница”

ул. ИГМ Пролетер бр.1 Вница

Верзија 20/2022