**ФУГА ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО КАМНЯ И КИРПИЧА РОКСТОУН**

Надежный шов в декоративном камне - гарантия долговечности и эстетичного внешнего вида. Затирка для швов РокСтоун разработана специально для облицовочного камня и кирпича.

- Водостойкая

- Высокая прочность

- Отличная адгезия с основанием

- Морозостойкая

- Химическая стойкость

**ВНУТРИ И СНАРУЖИ**

Фуга РокСтоун - водостойкая, морозостойкая, обладает повышенной химической стойкостью, что позволяет применять ее в помещениях с любым типом влажности, а также на фасаде зданий.

**ДЛЯ ШВОВ ОТ 4 ДО 16 ММ**

Состав разработан специально для декоративного камня, обладает повышенной прочностью и эластичностью, что позволяет его применять для широких межплиточных швов.

**ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ**

Фуга РокСтоун подходит для всех типов натурального и искусственного камня, декоративного кирпича, клинкерной плитки. Также может использоваться при облицовке керамической плиткой, керамогранитом, керамической и стеклянной мозаикой.

**СОДЕРЖИТ РЕЙНСКИЙ ТРАСС**

Рейнский трасс - уникальный природный материал, который добывается вдоль реки Рейн в Германии. Добавление рейнского трасса в состав фуги препятствует образованию высолов на швах, а также увеличивает влагостойкость состава.

Фасовка: мешки 2 кг, 25 кг

# Композиция для заполнения швов НВ, СТБ 1503-2004

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение | для заполнения швов кладки из лицевого кирпича, швов между декоративными облицовочными камнями или керамическими плитами. Также может использоваться при облицовке керамогранитом, природным облицовочным камнем, нечувствительным к прокрашиванию.  |
| Состав | смесь цемента, наполнителей, полимерного связующего, пигмента и добавок |
| Допустимая ширина швов | 4 - 16 мм |
| Марка прочности | М15 |
| Морозостойкость | F50 |
| Расход | Ориентировочный расход при глубине шва 5 мм:1,7 кг/м2 для кирпича 240х71 мм1,9 кг/м2 для кирпича 250х65 мм2,2 кг/м2 для кирпича 240х52 ммРекомендуется пробное заполнение швов перед началом работ для точного определения расхода. |

**Инструкция к применению фуги**

**Подготовка основания**

Поверхность материалов для кладки должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и других веществ и образований, препятствующих адгезии материала. Заполнять швы следует после затвердевания клеевого раствора, на котором уложены плитки, но не ранее, чем через 24 ч. Перед заполнением швы необходимо очистить от излишнего клеевого раствора.

**Приготовление состава**

В чистую емкость налить холодную чистую воду и засыпать сухую смесь в пропорции: 25 кг состава на 5,25 - 5,75 литра воды. Температура воды должна быть от +10 до +25 ºС.  Перемешать  раствор с помощью насадки-миксера до однородной пластичной массы. Приготовленный раствор  выдержать в течение 5 минут и повторно перемешать. Время использования готового  раствора  - 1 час. Для поддержания нужной консистенции периодически перемешивать, не добавляя воду.

**Выполнение работ**

Оптимальная рабочая температура основания и окружающей среды для проведения работ: от +5 до +25 ºС. Не проводить работы во время выпадения осадков.

**Способ применения:**

 Заполнение швов раствором осуществляется вдавливающими движениями при помощи шпателя для расшивки и уплотняется в швах до полного их заполнения. Жёсткой щёткой (неметаллической) удалить излишки раствора, пока он не затвердел. После схватывания раствора излишки фуги следует осторожно удалить с помощью влажной губки. Высохший налет на облицованной поверхности удаляется сухой мягкой тряпкой.

Свежие швы следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь не менее 6-7 дней от воздействия неблагоприятных погодных условий.

**Ориентировочный расход при глубине шва 5 мм:**

1,7 кг/м2 для кирпича 240х71 мм

1,9 кг/м2 для кирпича 250х65 мм

2,2 кг/м2 для кирпича 240х52 мм

Рекомендуется пробное заполнение швов перед началом работ для точного определения расхода.