

## ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА ШВОВ КАМНЯ White Hills

Высококачественная сухая цементная затирочная смесь, ПкЗ, ГОСТ 28013-98

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия
- Морозоустойчивость
- Экономичный расход
- Экологически чистый продукт

### НАЗНАЧЕНИЕ

Затирочная смесь предназначена для заполнения швов при настенных облицовках из любого вида искусственного и натурального камня, декоративного кирпича. Рекомендовано для проведения наружных и внутренних облицовочных работ. Допустимая ширина швов до 3 см.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между облицовочным материалом должны быть сухими и чистыми. Пыль, излишки выступающего клея и прочие загрязнения должны быть удалены.

### ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Сухую смесь смешивают с чистой водой ( $+20^{\circ}\text{C}$ ) из расчета 0,18 – 0,20 л на 1 кг смеси. В емкость с чистой водой высыпать необходимое количество смеси и тщательно перемешать до образования однородной консистенции. Замешивать затирку необходимо механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 – 600 об./мин. Полученную смесь выдержать в течение 3 – 5 минут, затем снова перемешать.

Приготовленная затирочная смесь сохраняет рабочую консистенцию в течение 1 часа при температуре воздуха  $+20^{\circ}\text{C}$ .

### ПРИМЕНЕНИЕ

Аккуратно заполнить шов затирочной смесью при помощи строительного шприца-пистолета или специального пакета. Шов должен быть заполнен полностью, без пустот и неровностей. Через 30 – 40 минут после того как затирка начнет подсыхать, загладить швы при помощи резинового шпателя или специальной лопатки для расшивки. После того как затирка высохнет, удалить излишки раствора щеткой средней жесткости.

**ВНИМАНИЕ!** При заполнении швов необходимо следить, чтобы раствор не попал на облицовку. Своевременно провести удаление излишков затирки с поверхности, так как после высыхания ее можно удалить только механическим способом с риском для качества облицовки.

**ОСТОРОЖНО!** Затирочная смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами.

При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

### РАСХОД

В зависимости от ширины швов и формата облицовочного материала расход составляет для мелкоформатного облицовочного камня 1,5 – 3 кг/м<sup>2</sup>; для крупноформатного камня 3 – 8 кг/м<sup>2</sup>.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время проведения работ температура воздуха должна находиться в диапазоне от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Во время высыхания затирки защищать облицовку от воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Сухая затирочная смесь поставляется в бумажных трехслойных мешках с внутренним слоем из полиэтилена по 25 кг.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом проветриваемом помещении, в недоступном для детей месте.

Продукт сертифицирован.

Технические характеристики	
Цвет	белая, серая
Влажность сухой смеси не более, %	0,1
Максимальная фракция, мм	0,8
Расход воды для затворения, л/кг	0,18 – 0,20
Подвижность растворной смеси, ПкЗ	9 – 12
Время жизни раствора не менее, ч	1
Расход, кг/м <sup>2</sup>	1,5 – 8
Средняя плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1700 – 1800
Прочность при сжатии через 28 суток не менее, МПа	15
Адгезия через 28 суток не менее, МПа	0,5
Температура применения	от +5°C до +30°C
Морозостойкость не менее, циклы	50
Допустимая ширина швов, см	до 3
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

Технические характеристики приведены с учетом температуры воздуха +20°C.