

ЦЕМЕНТНАЯ ЗАТИРКА ШВОВ КАМНЯ White Hills

Высококачественная сухая цементная затирочная смесь, Пк3, 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 ($t 20^{\circ}\text{C}$) 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, заглаживать 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/м²; для крупноформатного камня 3 – 8 кг/м².

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 ²	1,5 – 8
Средняя плотность раствора, кг/м ³	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.