

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДЕКОРАТИВНОЙ ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВА

Высококачественная сухая цементная затирочная смесь ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Соответствует классу CG2 по EN13888

## 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, а также для обработки швов при мощении тротуарной плитки.

Рекомендовано для проведения наружных и внутренних облицовочных работ. Допустимая ширина швов до 3 см.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

## ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

- Сухую смесь смешивают с чистой водой ( $t \sim 20^{\circ}\text{C}$ ) 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 поверхность материала. Своевременно провести удаление излишков затирки с

поверхности, так как после высыхания ее можно удалить только механическим способом с риском для внешнего вида материала.

**ОСТОРОЖНО!** Затирочная смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей. 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°C до +30°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

Время жизни раствора не менее, ч	1
Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухом помещении, мес.	12
Допустимая ширина швов, см	до 3
Максимальная фракция, мм	1,0(белая) 0,63(серая)
Морозостойкость не менее, циклы	50
Предел прочности при сжатии через 28 суток не менее, МПа	15
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л (затирка крупнозернистая ведро 4,5 кг)	0,11-0,14
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л(затирка в мешке 25 кг)	0,18-0,20
Расход воды на мешок, л	3,8-5,00
Расход, кг/м <sup>2</sup>	1,5-8
Температура применения, °С	от -40 до +80
Температура работ, °С	от +5 до +35
Цвет	белая, серая