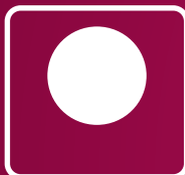




ЗАТИРКА ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ ШВОВ БЕЛАЯ

сухие строительные смеси • вспомогательные материалы

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **УСИЛЕННАЯ ЗАТИРКА КЛАССА СG2**
- **БЕЗУСАДОЧНАЯ, ВОДО И МОРОЗОСТОЙКАЯ**
- **ОБЛАДАЕТ АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Затирка белая БОЛАРС предназначена для заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 20 мм для всех типов облицовочной и напольной плитки, мозаики при выполнении наружных и внутренних работ, в том числе в условиях постоянного контакта с водой. Соответствует ГОСТ Р 58271.

ОСНОВАНИЯ

Применяется на деформирующихся основаниях (ГКЛ, ДСП) и поверхностях, подверженных температурным колебаниям (полы с подогревом, террасы, балконы, открытые бассейны).

СОСТАВ

Изготовлена на основе специальных цементов, минеральных заполнителей и высокоэффективных полимерных, гидрофобных и модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход зависит от типа плитки и ширины межплиточного шва. При-

мерный расход составляет 0,3 кг сухой смеси на 1 м² для плитки размером 200x200x7 мм и ширине шва 3 мм. Мешок 2 кг на 6,5 м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 2 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Шпатель
- Зубчатый шпатель либо кельма
- Поролоновая губка или распылитель
- Резиновый шпатель или фуговочная терка
- Тряпка.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Приступать к затиранию межплиточных швов следует по истечении времени, указанного в инструкции по применению плиточного клея. Швы должны быть очищены от остатков плиточного клея и пыли на глубину не менее 2/3 от толщины плитки и увлажнены с помощью поролоновой губки или распылителя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 кг сухой 0,22-0,23 л воды, на 1 мешок 2 кг – 0,44-0,46 л воды). Перемешивание вести механизированным способом (дрелью с насадкой), равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Затирочный состав находится в рабочем состоянии не менее 1 часа (при температуре воздуха +20°С).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Затирка наносится на плитку специальным резиновым шпателем или фуговочной теркой по диагонали к направлению линии швов, и уплотняется в них. После равномерного заполнения всех швов излишки свежей затирочной массы удаляются с поверхности плитки. Затирке дают подсохнуть 20-30 минут до состояния плотной на ощупь консистенции, затем влажной поролоновой губкой, движениями по диагонали к направлению линии швов осторожно протирают плитку, не вымывая при этом затирку. Губка должна как можно чаще промываться в чистой воде. Через 3-4 часа поверхность облицовки снова протереть влажной губкой. Высохший цементный налет удалить сухой тряпкой.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Рабочее хождение по затертой поверхности допускается через 12 часов. Эксплуатационная нагрузка не ранее, чем через 24 часа. Полная нагрузка через 7 суток. Заполнение резервуаров водой через 14 суток.

ОГРАНИЧЕНИЯ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания должна быть в пределах от +5°С до +30°С.

Прочность при сжатии	не менее 15 МПа
----------------------	-----------------

Прочность при изгибе	не менее 3,5 МПа
----------------------	------------------

Стойкость к истиранию	< 1000 мм ³
-----------------------	------------------------

Водопоглощение	< 0,5 г
----------------	---------

Адгезия	не менее 1 МПа
---------	----------------

Морозостойкость	не менее 75 циклов
-----------------	--------------------

Все указанные временные и технические показатели действительны при температуре окружающей среды +20°С, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.