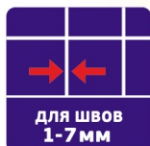


ЗАТИРКА

для межплиточных швов

СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ НЕ МЕНЯЕТ ЦВЕТ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Затирка предназначена для заполнения межплиточных швов шириной до 7 мм. Применяется при облицовке стен и пола керамической плиткой, керамогранитом, натуральным или искусственным камнем. Затирка устойчива к воздействию влаги и конденсата. Быстро высыхает. Имеет равномерный цвет. Для работ внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Затирка швов производится не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Основание и плиточный клей должны быть сухими. Необходимо очистить швы и кромки плиток от излишков клея, пыли и других загрязнений, препятствующих нанесению затирки. Непосредственно перед заполнением швы необходимо слегка увлажнить с помощью губки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Заполнение межплиточных швов производят резиновым шпателем. После этого швы нужно выровнять и разгладить. Через 15-20 минут можно приступать к очистке поверхности плиток влажной губкой. Действительный цвет шва устанавливается после высыхания состава. Высохший налет раствора удалить с поверхности плитки сухой мягкой тканью через 24 часа после заполнения швов. Хождение по расшитому полу и первый контакт с водой возможны через 24 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1 Строго соблюдать соотношение «сухая смесь/вода» при приготовлении раствора.
- 2 Использовать затирку из одной партии во избежание возможных отличий в цвете от партии к партии.
- 3 В процессе работы периодически перемешивать раствор для поддержания рабочей консистенции.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



1 Налить воду в емкость 600 мл на 2 кг смеси (0,30-0,31 л/кг)



2 Высыпать сухую смесь



3 Тщательно перемешать, выдержать 5 мин и снова перемешать

СВОЙСТВА:

- придает законченный вид облицовке
- эластичная, не дает усадки и трещин
- высокая стойкость к истиранию, царапинам
- мелкозернистый состав обеспечивает ровный гладкий шов
- позволяет заполнять швы шириной до 7 мм
- после высыхания шов водостоек и морозоустойчив
- затирка не содержит вредных примесей, экологически безопасна

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Состав не токсичен, пожаро-, взрывобезопасен. Во время работ использовать средства индивидуальной защиты. При попадании смеси в глаза немедленно промыть проточной водой. Тару утилизировать как бытовой мусор.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки при температуре от -30 до +30°C. Срок хранения в закрытой оригинальной таре – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цемент, мрамор молотый, пигменты, функциональные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-----------|
| Максимальный размер частиц, мкм | 100 |
| Насыпная плотность сухой смеси, кг/м ³ | 1050 |
| Водопотребность, л/кг | 0,30-0,31 |
| Плотность раствора, кг/м ³ | 1850 |
| Жизнеспособность раствора не менее, ч | 2 |
| Возможность технологического прохода через, ч | 24 |
| Прочность на сжатие, МПа | 15 |
| Прочность на растяжение при изгибе, МПа | 3,5 |
| Адгезия к основанию, МПа | 0,5 |
| Расход, кг/м ² | 0,7 |
| Морозостойкость, циклов | 100 |

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

| № | Наименование цвета |
|----|--------------------|
| 01 | Белый |
| 02 | Серый |
| 03 | Стальной |
| 05 | Графит |
| 06 | Кремовый |
| 08 | Песочный |
| 09 | Бежевый |
| 12 | Темно-коричневый |
| 17 | Салатовый |
| 19 | Светло-голубой |



❗ Реальные цвета могут отличаться от напечатанных на бумаге в каталоге.



ООО Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б
тел./факс: (383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

ТУ 23.64.10-002-23599235-2016

