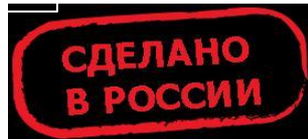


ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА ДИАМАНТ



**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
ВЛАГОСТОЙКИЙ,
КИСЛОТОСТОЙКИЙ
ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ
ДЛЯ ЗАТИРКИ
КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,
КЕРАМОГРАНИТА И
МОЗАИКИ
ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ**

Характеристики

Эпоксидная затирка ДИАМАНТ - представляет собой смесь высококачественных компонентов – эпоксидной смолы, кристаллического светопреломляющего сферического наполнителя и омыляющегося отвердителя.

Затирка Диамант отличается:

- высокой эластичностью, не дает усадку, не растрескивается;
- высокими показателями прочности, плотными и долговечными швами;
- влагоустойчивостью и водонепроницаемостью;
- стойкостью к УФ воздействию;
- морозоустойчивостью, а также устойчивостью к резким перепадам температуры;
- пятнотойкостью;
- высокой стойкостью к щелочам и кислотам;
- не подвержена образованию грибка;
- может быть использована в качестве клея

Затирка Диамант представлена двадцатью цветами. По желанию, затирку можно смешивать с металлизированными цветными добавками, которые усиливают блеск затирки и придают эффект серебристого, золотого, медного, бронзового напыления и т.д.

Области применения

Эпоксидная затирка ДИАМАНТ применяется для затирки швов керамической плитки, мозаики и керамогранита с шириной шва от 1 до 15 мм, внутри и снаружи помещений, в том числе:

- стен и полов, в помещениях с повышенной влажностью
- швов на полах с подогревом
- кухонных рабочих поверхностей
- бассейнов и душевых кабин
- лестниц, террас и балконов
- мест с высокой проходимостью

Затирка Диамант представлена двадцатью шестью цветами. Цвет достигается пигментами различного окраса.

Способ применения

Подготовка поверхности

При работе с затиркой швы должны быть очищены от клея на глубину не менее чем 2/3 от толщины плитки.

Поверхность при заполнении швов должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей, при относительной влажности воздуха не более 60%.

Температура окружающего воздуха должна быть не ниже +12С и не выше +30С. Для получения наилучшего результата рекомендуется применять шовный наполнитель при температуре от +18С до +23С.

Приготовление состава

Для приготовления шовного наполнителя добавить компонент В (отвердитель) в емкость с компонентом А (затирочная паста) и тщательно перемешать до получения однородного состава.

Для перемешивания смеси в емкостях 1 кг. можно использовать металлический шпатель или металлическую ложку.

Для перемешивания смеси в емкости 2,5 кг. рекомендуется использовать электродрель с насадкой миксер.

Заполнение швов

Заполнить швы приготовленным составом. Заполнение швов необходимо производить резиновым шпателем, выполнения движения по диагонали относительно швов, при этом удаляя излишки состава тем же шпателем.

Комфортное время работы с замешанным материалом составляет 60 минут.

Очистка

Швы и поверхность необходимо очистить от излишков состава до его затвердения, не позднее 45 минут с момента его приготовления. Для очистки необходимо тщательно смочить обработанную поверхность водой и убрать излишки состава с поверхности плитки целлюлозной губкой, круговыми движениями, не вымывая затирку из швов. Очистку необходимо производить до тех пор, пока поверхность не станет визуально очищенной от всех остатков затирки и эпоксидной смолы. Рекомендуется чаще споласкивать целлюлозную губку.

Возможные затвердевшие остатки затирочного состава с поверхности плитки удалить в течение 12 часов с помощью специального чистящего состава для эпоксидных смол Fila CR10.

После работы с затиркой руки и инструменты очистить водой, пока состав свежий.

Внимание! Эпоксидные смолы, а также отвердители, входящие в состав пластмасс, вредно действуют на кожу и слизистую оболочку. Работу с затиркой необходимо производить в резиновых перчатках избегая попадания в глаза и на кожу.

ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА ДИАМАНТ

Металлизированные добавки

По желанию, затирку ДИАМАНТ можно смешивать с металлизированными цветными добавками, которые усиливают блеск затирки и придают эффект серебристого, золотого, медного, бронзового напыления и т.д.

В случае использования металлизированной добавки рекомендуется добавлять:

- на банку 1 кг - 1 пакет металлизированной добавки в расфасовке 66 гр.
- на банку 2,5 кг - 1 пакет металлизированной добавки в расфасовке 66 гр. и 1 пакет металлизированной добавки в расфасовке 100 гр.

Внимание!

Увеличение количества металлизированной добавки приводит к сгущению затирочной массы и уменьшению ее пластичности.

Добавление металлизированной добавки в цветные затирки может существенно изменить итоговый цвет смеси. Поэтому, для лучших результатов, металлизированный наполнитель рекомендуется сочетать с бесцветной затиркой (Хамелеон).

Рекомендации

- Своевременно удаляйте излишки эпоксидной затирки ДИАМАНТ с поверхности облицовки, т.к. после высыхания их можно будет удалить только механическим способом.
- Перед затиркой поверхностей из природного камня и пористых материалов необходимо провести пробный тест и убедиться, что поверхность не окрашивается.

Техническая информация

Внешний вид	Компонент А цветная паста/ компонент В соломенно-желтая жидкость
Плотность	Компонент А 1,69 кг/куб.дм/компонент В 0,99 кг/куб.дм
Вязкость смеси	80200 мПа·с
Минералогический состав заполнителя	Силикатные кристаллы сферической формы (компонент А)
Химическая основа	Эпоксидная смола (компонент А/полиамины (компонент В))
Фракция зернистости	100-200 мкм/куб.м
Хранение	24 месяца в оригинальной упаковке при температуре от 0° С
Примечания	Беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Упаковка 2,5 кг.	Ведро: компонент А - 2,305 кг/компонент В бутылка 0,195 кг
Упаковка 1 кг.	Ведро : компонент А – 0,92 кг/компонент В бутылка 0,08 кг
Удельный вес	1,63 кг/куб.дм.
Жизнеспособность смеси при +23 ° С	Больше или равно 1 ч. (удаление водой до 45 мин.)
Температура применения	От +12 С до +30 С
Ширина швов цветowych коллекций	От 0 до 15 мм на горизонтальной поверхности От 0 до 10 мм на вертикальной поверхности
Пешеходное движение	24 ч.
Расшивка швов	
На клею	См.характеристики клея
На растворе	7-14 дн.
Полная прочность	3 дня (механическая прочность) / 5 дней (химостойкость)
Расход	См. таблицу расхода
<i>Данные верны при температуре +23 °С относительной влажности 50%.</i>	