

арт. 449858

Эпоксидная затирочная смесь

Хардшов цвет 235 Натуральный, 2,5

КГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- влагостойкость
- надежный и гладкий шов
- большая цветовая палитра
- стойкость к атмосферным воздействиям
- высокая механическая прочность

Хардшов - двухкомпонентный эпоксидный состав, предназначенный для затирки межплиточных швов керамической плитки и мозаики шириной от 1 до 15 мм. Обеспечивает быстрое и качественное заполнение швов. Готовая смесь представляет собой подвижный пастообразный состав удобный в нанесении. После полного отверждения образуется гладкая ровная поверхность, обладающая высокой стойкостью к химическому и механическому воздействию.

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов: промышленных, общественных, сельскохозяйственных, жилых и т.д. Подходит для устройства теплых полов и облицовки бассейнов. Компонент А – эпоксидная смола, наполнитель, пигмент, функциональные добавки. Компонент В – органический отвердитель.

Основания: керамогранит; мозаика керамическая; мозаика стеклянная; плитка керамическая; плитка клинкерная.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорции приготовления Компонент А / Компонент В, мас. ч.	100:10
Время схватывания до пешего хождения, ч	24
Время выдержки перед эксплуатацией, сут	3
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	60
Истираемость, мм3	≥ 115
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	55
Температурные условия при нанесении, С	+15 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-40 +60
ТУ	ТУ 20.59.55-027-51160834-2024



youtube.com/c/perfekta_channel



t.me/perfekta_official



perfekta_official

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заполнение швов в плиточной облицовке следует выполнять после истечения минимального срока схватывания плиточного клея, указанного в инструкции на использованный клей. Перед нанесением материала, шов должен быть чистым, без пыли и иметь глубину не менее 2/3 толщины облицовки. Крестики, зажимы и элементы выравнивания, при их наличии в швах, должны быть удалены. Поверхность облицовки должна быть очищена от остатков клея, грязи, пыли и других загрязнений, которые могут помешать адгезии затирки с кромкой облицовки. При затирании швов в матовой, неглазурованной или каменной облицовке необходимо заранее произвести пробу на окрашивание плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Для приготовления состава необходимо добавить отвердитель (компонент В) в пасту (компонент А) в необходимом соотношении. Перемешать низкооборотной дрелью со специальной насадкой до получения однородного состава без комков. Рекомендуется готовить смесь небольшими порциями для возможности проведения работ в пределах времени жизнеспособности (60 минут). Соотношение компонентов при замешивании составляет 100:10 по массе. В случае использования всего объема продукта, необходимо полностью смешать оба компонента, так как их соотношение в упаковке уже соблюдено. Во избежание различия в оттенке рекомендуется использовать материал одной партии.

ЗАТИРКА МЕЖПИЛОТЧНЫХ ШВОВ

Заполнить швы приготовленным составом, распределяя и уплотняя его специальным резиновым шпателем. Очистку плитки/ мозаики и финишную обработку поверхности швов можно проводить одновременно с затиркой швов или через некоторое время после затирки (от 5 до 20 минут). Очистка и финишная обработка поверхности производится чистой водой в несколько этапов. Первичная очистка осуществляется пластиковым шпателем для эпоксидной затирки со сменным абразивным блоком, смоченным в холодной воде. Окончательная очистка поверхности до полного удаления состава с плитки и получение гладкого шва производится плотной целлюлозной губкой. Если после затирки швов и очистки поверхности на плитке остались следы затирки или разводы в виде прозрачной эпоксидной пленки, их можно удалить с поверхности плитки жидким чистящим средством.

ХОЖДЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во избежание попадания пыли и мусора на свежезатертые швы не проводить в течение трех дней строительные работы вблизи облицовочных поверхностей, а также защитить их от температурных и атмосферных воздействий. Хождение по облицовочной поверхности допускается только в чистой обуви и не ранее, чем через 24 часа после окончания работ. Время полного набора прочности – 3 суток.

СОСТАВ

Эпоксидная смола, отвердитель, минеральный наполнитель, пигмент, функциональные добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Затирка ХАРДШОВ содержит эпоксидную смолу. Во время приготовления и проведения работ следует использовать защитные перчатки, средства защиты органов дыхания и очки, а также соблюдать стандартные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и незамедлительно обратиться к врачу. При попадании на кожу, тщательно промыть большим количеством воды с мылом. Беречь от детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 24 месяца с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). Затирка с введенным отвердителем должна быть использована немедленно и хранению не подлежит. Материал поставляется в пластиковых ведрах массой 2,5 кг.



youtube.com/c/perfekta_channel



t.me/perfekta_official



[perfekta_official](https://vk.com/perfekta_official)

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +23 °С и относительной влажности 65 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru. Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте [perfekta.ru](https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration), а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.



[youtube.com/c/perfekta_channel](https://www.youtube.com/c/perfekta_channel)



t.me/perfekta_official



[perfekta_official](https://vk.com/perfekta_official)