

Трёхкомпонентная эпоксидная затирка для межплиточных швов / реактивный клеевой состав R2 T PLITONIT COLORIT EASY FILL



2 кг

1 кг

- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Толщина затирочного шва от 1 до 10 мм
- ✓ Подходит для бассейнов
- ✓ Подходит для системы "теплый пол"

Легкая в нанесении и заливке, феноменальная скорость работ среди эпоксидных затирок – менее минуты на 1 м² облицовки



Скачать инструкцию на другом языке/
 Download the manual in another language
 kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

| Типы покрытия | Пол | Стены |
|--|-----|-------|
| Керамогранит | + | + |
| Керамическая плитка | + | + |
| Клинкерная плитка | + | + |
| Природный и искусственный камень | + | + |
| Мозаика и прозрачная плитка | + | + |
| Типы основания | Пол | Стены |
| Недеформирующиеся: бетон и железобетон (возраст более 6 месяцев), ячеистые блоки, кирпич, цементные штукатурки и прочие виды недеформирующихся оснований | + | + |
| Деформирующиеся: ГКЛ, ГВЛ, СМЛ | + | + |
| Сложные: ЦСП, OSB | + | + |
| Особо-сложные: "плитка на плитку", покрытые старыми щелочестойкими красками | + | + |
| Сфера работ | Пол | Стены |
| Помещения с нормальной влажностью | + | + |
| Помещения с повышенной влажностью | + | + |
| Наружные работы (фасад, цоколь и пр) | + | + |
| Промышленные и производственные помещения | + | + |
| Бассейны | + | + |
| Совместимость с системой теплый пол (водяной и электрический)* | + | + |

* более подробно ознакомиться с технологией укладки плитки совместно с системой "теплый пол" можно ознакомиться на сайте plitonit.ru

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Цвет | См. на упаковке |
| Вязущее | Эпоксидная смола |
| Рекомендуемая ширина затирочного шва | 1-10 мм |
| Если требуется приготовить раствор меньшей массы, следует придерживаться следующей пропорции | |
| • компонент А | 20 гр. |
| • компонент В | 10 гр. |
| • компонент С (сухой) | 100 гр. |
| Температурный режим применения (в течение последующих 3-х суток) | от +10°C до +25°C |
| Температурный режим эксплуатации | от -30°C до +70°C |
| Жизнеспособность смеси при температуре окружающей среды от 20°C до 25°C. | не менее 90 мин. |
| Возможность хождения, через | 14 часов |
| Включение полов с подогревом, не ранее чем через | 3 суток |
| Механическое воздействие на шов, не ранее чем через | 3 суток |
| Стойкость шва к химическому воздействию, не ранее чем через | 7 суток |

Подготовка основания

| Использование в качестве затирки: | |
|-----------------------------------|--|
| 1 | Основание под затирку швов очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты. |

- 2 При наружных работах поверхность шва необходимо защитить от атмосферных осадков во время проведения работ и в течение последующих 24 часов.
- 3 Глубина затирочного шва должна быть не менее половины толщины плитки.
- 4 Затирку швов производить в сроки, установленные производителем клеевой растворной смеси. Перед тем, как приступить к заполнению межплиточных швов затиркой, плиточный клей должен полностью затвердеть, а межплиточные швы должны быть полностью очищены от остатков высохшего клея.

Использование в качестве клея

- 1 Основание под облицовку должно быть ровным, прочным, очищенным от пыли, грязи, жира и т.п. Цементно-песчаные основания должны иметь возраст не менее 28 суток после укладки.

Приготовление растворной смеси

Компоненты смеси расфасованы в необходимой пропорции, таким образом, чтобы при полном смешивании получить затирочную массу общим весом 1 или 2 кг – в зависимости от вида фасовки.

- 1 В случае, если требуется приготовить раствор меньшей массы, следует придерживаться следующей пропорции: на 100 грамм сухого компонента С необходимо отмерить 20 грамма компонента А и 10 грамм компонента В.
- 2 Для дозирования рекомендуем применять весы, обеспечивающие требуемую точность.
- 3 Порядок смешивания компонентов не имеет значения.
- 4 Смешивание небольших порций (около 1 кг раствора) можно производить вручную при помощи шпателя. При смешивании большого объёма раствора рекомендуем применять низкооборотный (не более 400 оборотов в минуту) электроинструмент**.

** Внимание! Перемешивание компонентов на большей скорости ведёт к разогреву состава и уменьшению времени его жизнеспособности.

Порядок производства работ

- 1 В случае, если продукт подвергался замораживанию, его использование допускается не ранее, чем после выдерживания в течение 24 часов при комнатной температуре от +10°C до +25°C. Нагревание с целью более раннего оттаивания не допускается.
- 2 Перед заполнением швов поверхность плиток необходимо очистить влажной губкой.
- 3 Готовую затирочную смесь нанести на плитку резиновым шпателем или теркой, распределить диагональными движениями относительно швов и уплотнить до полного заполнения межплиточных швов.
- 4 Очистка плиточных швов: сразу после нанесения промойте поверхность мокрой губкой и затем протрите хорошо отжатой губкой до полного удаления затирки с поверхности плитки. Воду для протирания необходимо часто менять, чтобы она была чистой. Рекомендуем использовать тёплую воду для очистки.
- 5 Удаление эпоксидной затирки с плитки: при наличии любых остатков раствора на плитке, на следующий день после затирки швов, их

можно удалить, используя PLITONIT Очиститель оксидного налёта.
На более позднем этапе удаление остатков будет намного сложнее.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3-х суток, температура воздуха, основания и плитки должна быть в пределах от +10°C до +25°C.

Внимание

При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и техникой безопасности в строительстве. При приобретении затирки обращайте внимание на номер партии, поскольку оттенок цвета от партии к партии может отличаться.

Меры предосторожности

ОПАСНО!

По параметрам острой токсичности компоненты А и В относятся к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные)
Компонент С к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, спецодежду, средства защиты органов дыхания. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ промыть большим количеством воды, если раздражение не проходит – обратитесь за медицинской помощью.

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать, продолжить промывание глаз. Если раздражение не проходит – обратитесь за медицинской помощью.

Избегать вдыхание пыли/пара/аэрозоля.

После работы тщательно вымыть руки, лицо.

Снять всю загрязненную одежду и выстирать перед повторным применением.

Токсично для водных организмов.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Состав

Прозрачная жидкость в белой бутылке – компонент А: эпоксидная смола, разбавители.

жидкость от светло-жёлтого до коричневого цвета в красной бутылке – компонент В: отвердитель.

Сухая смесь в ведре – компонент С: неорганические наполнители.

Транспортировка и хранение

Транспортировать в крытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность от механических повреждений. Хранить в закрытой упаковке изготовителя в складских помещениях в условиях, исключающих попадание в затирку посторонних веществ и атмосферных осадков.

Транспортировать и хранить при температуре от +5°C до +25°C.

Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. Допускается замораживание не более 10 циклов при температуре -35°C.

Срок хранения в таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

Цветовая палитра

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 - полупрозрачный | 20 - серебристо-серый |
| 2 - белый | 21 - серый |
| 3 - слоновая кость | 22 - песочно-серый |
| 4 - льняной | 23 - темно-серый |
| 5 - бежевый | 24 - графитовый |
| 6 - ванильный | 25 - титановый |
| 7 - кремовый | 26 - антрацит |
| 8 - песочный | 27 - гранитный |
| 9 - карамельный | 28 - аквамаринный |
| 10 - бискупитный | 29 - светло-голубой |
| 12 - миндальный | 30 - серо-голубой |
| 11 - пыльно-розовый | 31 - ультрамаринный |
| 38 - коралловый | 32 - синий |
| 14 - глиняный | 33 - иссиня-черный |
| 13 - песчано-золотой | 34 - мятный |
| 15 - светло-коричневый | 35 - изумрудный |
| 16 - коричневый | 36 - зеленый |
| 17 - какао | 37 - травяной |
| 18 - шоколадный | 39 - черный |
| 19 - кофейный | |

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2002. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)).

Расход материала.

0,2-1,8 кг/м² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

Таблицы хим. стойкости

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Ацетон | - | Молочная кислота, 10% | (+) |
| Муравьиная кислота 5% | + | Минеральные масла | + |
| Раствор аммиака 10% | + | Карбонат натрия, 10% соды | + |
| Раствор аммиака 25% | + | Раствор гипохлорита натрия 10% | (+) |
| Антраценовое масло | 0 | Каустическая сода, 5% | + |
| Банзол | (0) | Каустическая сода, 20% | + |
| Пиво | + | Каустическая сода, 50% | + |
| Отбеливатель | (+) | Щавелевая кислота, водная 10% | (+) |
| Борная кислота, 3% | + | Парафиновое масло | + |
| Гидроксид кальция кристаллический | + | Нефть | + |
| Хлорированная вода | + | Фосфорная кислота, 10% | (+) |
| Хромовая кислота, 10% | (0) | Фосфорная кислота 85% | - |
| Дистиллированная вода | + | Красное вино (+) | (+) |
| Соли удобрений | + | Азотная кислота, 5% | (+) |
| Уксусная кислота 5% | + | Азотная кислота, 10% | (0) |
| Уксусная кислота 25% | - | Растворы солевые, нейтральные, неокисляющие | + |
| Этанол, 50% в воде | + | | |
| Этилацетат | (0) | Кислота соляная, 5% | + |
| Растительные и животные жиры | + | Кислота соляная, 10% | (0) |
| Жирные кислоты, например олеиновая кислота | + | Кислота соляная, 36% (конц.) | - |
| Формальдегид, 35% | 0 | Серная кислота, 5% | (+) |
| Фруктовые соки водянистые | + | Серная кислота, 25% | (+) |
| Глицерин | + | Серная кислота, 50% | (+) |
| Мочевина, твердая и растворенная | + | Серная кислота 96% (конц.) | - |
| Топочный мазут | + | Сернистая кислота, 5% | (+) |
| Гуминовые кислоты | (+) | Сернистая кислота, 25% | (+) |
| Изопропанол | + | Мыльный раствор | + |
| Гидроксид калия, 5% | + | Нафта-растворитель (тяжелый бензол) | + |
| Гидроксид калия, 20% | + | Синтетические гидравлические масла | (0) |
| Гидроксид калия, 50% | + | Декариновые масла, высококипящие | (+) |
| Известковая вода | + | Скипидар | + |
| Керосин | + | Трихлорэтилен | - |
| Физраствор, конц. | + | Вода 30 °C | + |
| Угловая кислота, растворенная | + | Вода 60 °C | + |
| Уайт-спирит | (+) | Перекись водорода, 3% | + |
| Морская вода | + | Винная кислота, твердая или растворенная в воде | (+) |
| Метанол | (0) | Ксилол | + |
| Молоко | + | Лимонная кислота, твердая или растворенная в воде | (+) |
| | | Сахар, растворенный в воде | + |

+ стойкий
- нестойкий
0 ограниченная устойчивость к случайному контакту (для низкокипящих растворов это соответствует нормальному периоду испарения тонкого слоя)
() устойчивый или условно устойчивый, но возможны внешние изменения (например, в отношении цвета и плотности)

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru