

COLORIT FAST PREMIUM

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА



COLORIT FAST PREMIUM двухкомпонентная эпоксидная затирка для стен и полов внутри и снаружи помещений с шириной затирочного шва от 2 до 10 мм. Идеально подходит для ванных комнат и санузлов. Обладает высокой степенью устойчивости к химическому (бытовая химия, средства для мытья) и механическому воздействию (мытьё поверхности губками, щетками). Применяется для затирки швов в бассейнах, спортивных центрах, на производствах (в том числе пищевых) ввиду повышенных прочностных показателей и высокой стойкости. КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО ЕВРОНОРМЕ EN 13888 - реакционный наполнитель (R) для швов (G) класса RG.

Свойства

- ❖ Применение в жилых частных помещениях, коммерческих и производственных центрах
- ❖ Феноменальная скорость работ среди эпоксидов
- ❖ Легкость очистки
- ❖ Инновационная упаковка – удобство смешивания без потерь материала
- ❖ Высокая цветостойкость, цвет не меняется со временем за счет уникальных цветных песков в составе затирки
- ❖ Сертификат на контакт с питьевой водой
- ❖ Затирка подходит для бассейнов
- ❖ Затирка подходит для наружных работ
- ❖ Сделано и упаковано в Германии

Область применения

- ❖ бассейны
- ❖ спортивные центры, паровые ванные комнаты и душевые
- ❖ балконы, террасы
- ❖ ответственные покрытия стен и полов
- ❖ промышленные кухни
- ❖ производства пищевой промышленности
- ❖ химические производства
- ❖ мойки машин

Подходит

для затирки швов

- ❖ керамогранит
- ❖ стеклянная и мозаичная плитка
- ❖ клинкерная плитка
- ❖ керамика

для приклеивания

- ❖ стеклянная мозаика

Технические характеристики

Основа	2-компонентная эпоксидная система
Цвета	белый (no. 10) светло-бежевый (no.11) песочно-серый (no. 15) серебристо-серый (no. 16) серый (no. 24) антрацит (no. 26) какао (no. 38) звездная пыль (no. 80)
Упаковка	<u>2 кг в одном ведре (все цвета)</u> 1.36 кг компонент (A) 0.64 кг компонент (B)
Транспортировка и хранение	Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующих видах транспорта. Хранить в закрытой заводской упаковке, защищать от мороза. Срок годности 18 мес.
Плотность	~ 1.7 кг/ дм ³
Температурный режим эксплуатации	- 30° C до + 70° C
Соотношение компонентов при смешивании	95 (A): 45 (B)
Жизнеспособность смеси	~ 30 минут
Хождение	через ~ 24 часа через ~ 3 дня
Механическая нагрузка	
Стойкость к хим. средствам	через ~ 7 дней
Температура применения	+ 10 °C до + 25 °C
Очиститель	Очиститель эпоксидного налета PLITONIT

Все приведенные показатели рассчитаны при температуре + 23° C и 50 % влажности. Более высокие температуры ускоряют, в то время как пониженные температуры замедляют время обработки и отверждения.

Приготовление затирки и нанесение

- ❖ Добавьте компонент B в компонент A и размешивайте на минимальной скорости строительного миксера по меньшей мере 3 минуты. Дайте смеси немного отстояться и перемешайте снова.
- ❖ После того, как вы соединили компоненты A и B и перемешали, у вас есть не менее 30 минут для заполнения швов.
- ❖ Готовую затирочную смесь нанести на плитку резиновым шпателем или теркой, распределить диагональными движениями относительно швов
- ❖ 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 очистки необходимо часто менять, чтобы она была чистой.

COLORIT FAST PREMIUM

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА



Подготовка основы

Основание под затирку швов очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты. При наружных работах, поверхность шва необходимо защитить от атмосферных осадков во время выполнения работ и в течение последующих 24 часов. Глубина затирочного шва должна быть не менее половины толщины плитки. 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.

Расход

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

Формат плитки (см)	24x11.5
Ширина шва	8
Глубина шва	10
	1,86 кг/м²
Формат плитки (см)	10x10
Ширина шва	5
Глубина шва	8
	1,33 кг/м²
Формат плитки (см)	20x20
Ширина шва	5
Глубина шва	8
	0,67 кг/м²
Формат плитки (см)	2x2 (мозаика)
Ширина шва	3
Глубина шва	3
	1,26 кг/м²
Формат плитки (см)	60x60
Ширина шва	3
Глубина шва	10
	0,20 кг/м²

Важная информация

Сразу после нанесения затирочные швы должны быть защищены от воздействия дождя, до момента высыхания.

Во время нанесения температура окружающей среды и основания должна составлять не менее + 10 ° С. Температуры, падающие ниже этого порогового предела, но выше нуля, например падение температуры в ночное время, не являются критическими после того как затирка уже нанесена. Если минимальная температура становится ниже предела сразу после нанесения затирки, плитку необходимо укрыть и нагреть сразу после проведения отделочных работ.

Поскольку между разными партиями могут возникать небольшие цветовые изменения, рекомендуется использовать только материал из одной партии на определенную площадь.

Удаление эпоксидной затирки с плитки: при наличии любых остатков раствора на плитке, на следующий день после затирки швов, их можно удалить, используя PLITONIT Очиститель эпоксидного налета или PLITONIT Удалитель цементного налета. На более позднем этапе удаление остатков будет намного сложнее.

При укладке плиточных покрытий важно наносить COLORIT FAST PREMIUM по всей поверхности, чтобы в полной мере использовать его пропиточный эффект. Глянцевая пленка, которая может быть потенциально оставлена после того, как область была вымыта - что типично для реакционных смоляных растворов - со временем исчезнет в процессе технического обслуживания, уборки и общего пользования территории или вследствие естественного воздействия погоды, в случае наружного применения.

Для достижения оптимального результата рекомендуем попробовать материал на небольшой площади.

У людей с чувствительной кожей может возникать аллергическая реакция. Во избежание контакта с кожей рекомендуем использовать средства защиты.

Обеспечьте достаточную вентиляцию и проветривание помещения при использовании COLORIT FAST PREMIUM.

Затирка применяется в системе с другими продуктами PLITONIT. Например, для проведения облицовочных работ на кухнях и ванных комнатах в жилых помещениях используйте затирку Colorit Fast Premium в системе с Грунтом PLITONIT, полимерной гидроизоляцией PLITONIT WaterProof Premium, клеем для плитки PLITONIT C (класс C2 TE по ГОСТ Р 56387) и Средствами по уходу за плиткой PLITONIT.

Техническое описание доступно на сайте www.plitonit.ru

Важное замечание: Информация, предоставленная здесь, основана на нашем опыте и экспертизе, но не является обязательной. Все инструкции должны быть адаптированы к индивидуальным строительным проектам, целям применения и местным условиям. С учетом этого мы несем ответственность за точность предоставленной информации, изложенную в наших договорах поставки. Рекомендации наших сотрудников, которые отклоняются от этой информации, являются для нас обязательными, только если они были подтверждены в письменной форме. В любом случае должны соблюдаться общепринятые технические правила.

COLORIT FAST PREMIUM



ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА

Список химической стойкости в соответствии с EN 12808

Ацетон	-
Муравьиная кислота 5%	+
Раствор аммиака 10%	+
Раствор аммиака 25%	+
Антраценовое масло	O
Бензол	(O)
Пиво	+
Отбеливающий щелок, разбавленный	(+)
Борная кислота 3%	+
Гидроксид кальция, крист.	+
Хлорированная вода (вода в бассейне)	+
Хромовая кислота, 10%	(O)
дистиллированная вода	+
Соли удобрений	+
Уксусная кислота 5%	+
Уксусная кислота 25%	-
Этанол, 50% в воде	+
Ацетат этила	(O)
Животные и растительные жиры	+
Жирные кислоты, например олеиновая кислота	+
Формальдегид, 35%	O
Фруктовые соки, жидкие	+
Глицерин	+
Мочевина, твердые и растворенные	+
Топочный мазут	+
Гуминовая кислота	(+)
Изопропанол	+
Едкий калий, 5%	+
Едкий калий, 20%	+
Едкий калий, 50%	+
Известковая вода	+
Керосин	+
Солевой раствор, концентрированный	+
Углекислота, растворенная	+
Уайт-спирит	(+)
Морская вода	+
Метанол	(O)
Молоко	+
Молочная кислота, 10%	(+)
Минеральные масла	+
Карбонат натрия, 10% соды	+
Раствор гипохлорита натрия, 10%	(+)

Сода каустическая, 5%	+
Сода каустическая, 20%	+
Сода каустическая, 50%	+
Щавелевая кислота, жидкость 10%	(+)
P ₁ -раствор	+
Парафиновое масло	+
Нефть	+
Фосфорная кислота, 10%	(+)
Фосфорная кислота, 85%	-
Красное вино	(+)
Азотная кислота, 5%	(+)
Азотная кислота, 10%	(O)
Солевой раствор, нейтральный, не окисленный	+
Соляная кислота, 5%	+
Соляная кислота, 20%	(O)
Соляная кислота, 36% (концентрированная)	-
Серная кислота, 5%	(+)
Серная кислота, 25%	(+)
Серная кислота, 50%	(+)
Серная кислота, 96% (концентрированная)	-
Сернистая кислота, 5%	(+)
Сернистая кислота, 25%	(+)
Мыльный раствор	+
Сольвент-нафта (тяжелый бензол)	+
Синтетические масла для гидравлической системы	(O)
Гудронные масла, высококипящие	(+)
Скипидар	+
Трихлорэтилен	-
Вода, 20° C	+
Вода, 60° C	+
Перекись водорода, 3%	+
Винная кислота, твердая или в жидком виде	(+)
Ксилол	+
Лимонная кислота, твердая или в жидком виде	(+)
Сахар, растворенный в воде	+

+ устойчивый

O частично устойчивый при периодической нагрузке (в низкипящих растворителях это соответствует нормальному периоду испарения тонкого слоя)

- неустойчивый

() устойчивый или скорее частично устойчивый, однако, могут произойти внешние изменения (например, цвета и плотности)

** пожалуйста, свяжитесь с отделом по технологии применения для получения консультации