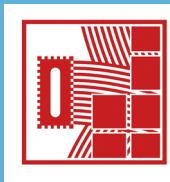




**ЭПОКСИДНАЯ ЗАТИРКА
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
С УНИКАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ**





Эпоксидная затирка KERATEKS – продукт нового поколения эпоксидных затирок. Непревзойденная легкость нанесения. Безупречные швы без лишних усилий

*Классификация по EN 13888. Класс RG — затирочный состав на основе реактивных смол (R) для межплиточных швов (G).

* Классификация по EN 12004. Класс R2 — клей на основе реактивных смол (R), улучшенного качества (2).

Kerateks®

Эпоксидная затирка нового поколения с уникальными свойствами:

- Время жизни смеси – 90 минут. Теперь можно не бояться, что затирка застынет на поверхности, прежде чем мастер успеет удалить ее остатки
- Самая мелкая фракция наполнителя, в результате чего получаются без особых усилий самые гладкие швы
- После нанесения затирки в швы, остатки с поверхности можно удалить обычной водой



Двухкомпонентная кислотостойкая и щелочестойкая эпоксидная затирка KERATEKS подходит для межплиточных швов с шириной от 0,5 до 15 мм. Для внутренних и наружных работ. Для вертикальных и горизонтальных поверхностей на облицовках из:

- Керамической плитки;
- Мозаики стеклянной, каменной, керамической;
- Клинкера;
- Кислотоупорной плитки;
- Мозаики из металла и дерева;
- Камня натурального и искусственного;
- Керамогранита;
- Стеклоблоков и других материалов.

Kerateks®

ПРЕИМУЩЕСТВА

- водонепроницаемая
- морозостойкая
- содержит UF фильтр
- легко наносится и очищается
- заполняет самые тонкие швы
- высокая прочность и адгезия к основанию
- устойчива к кислотам и щелочам
- устойчива к пятнам
- долговечные плотные швы
- подходит для теплых полов
- для внутренних и наружных работ
- препятствует появлению плесени и грибка

KERATEKS LITE рекомендуется для применения в тех случаях, когда к облицованным поверхностям и межплиточным швам предъявляются высокие требования к эксплуатационным нагрузкам, в том числе высокая химическая стойкость к щелочам, кислотам и другим агрессивным веществам:

- для внутренних и наружных работ.
- на вертикальных и горизонтальных поверхностях, на поверхностях с положительным и отрицательным углом наклона.
- для укладки мозаики и затирки межплиточных швов при облицовке стен и полов во влажных помещениях таких как: кухни, ванные комнаты, душевых кабин.
- для затирки межплиточных швов при облицовке стен и полов водонагруженных конструкций и сооружений таких как: бассейны, аквапарки, сауны, турецкие бани, хаммамы, фонтаны.
- для затирки межплиточных швов при облицовке террас, балконов, эксплуатируемых кровель, входных групп зданий, цоколей и фасадов зданий.
- для затирки межплиточных швов при облицовке кислотостойкой керамической плиткой на предприятиях пищевой промышленности.
- для затирки межплиточных швов, контактирующих с агрессивными химическими веществами.
- для затирки межплиточных швов при облицовке полов с высокой механической нагрузкой в аэропортах, на железнодорожных вокзалах, на станциях метро, в коммерческих и торговых центрах, предприятий общественного питания.

Коллекция эпоксидной затирки KERATEKS вместила в себя 30 самых модных цветов, прекрасно подходящих под современные облицовочные материалы с натуральными текстурами и оттенками.



Металлизированная добавка KERATEKS STAR (Gold-золото/Silver- серебро) позволяет получить уникальные оптические эффекты на поверхности швов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД ЗАТИРКОЙ ШВОВ

Во избежание изменения цвета затирки KERATEKS в межплиточных швах перед нанесением убедитесь, что клей или раствор, использованный при укладке мозаики или плитки, полностью затвердел и высох. Очистите швы от клея и пыли на глубину не менее $\frac{2}{3}$ толщины плитки. Пропылесосьте швы. Промойте всю поверхность плитки чистой водой и просушите сухой ветошью или тканью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Компонент А (паста) и компонент В (отвердитель) расфасованы в необходимой пропорции.

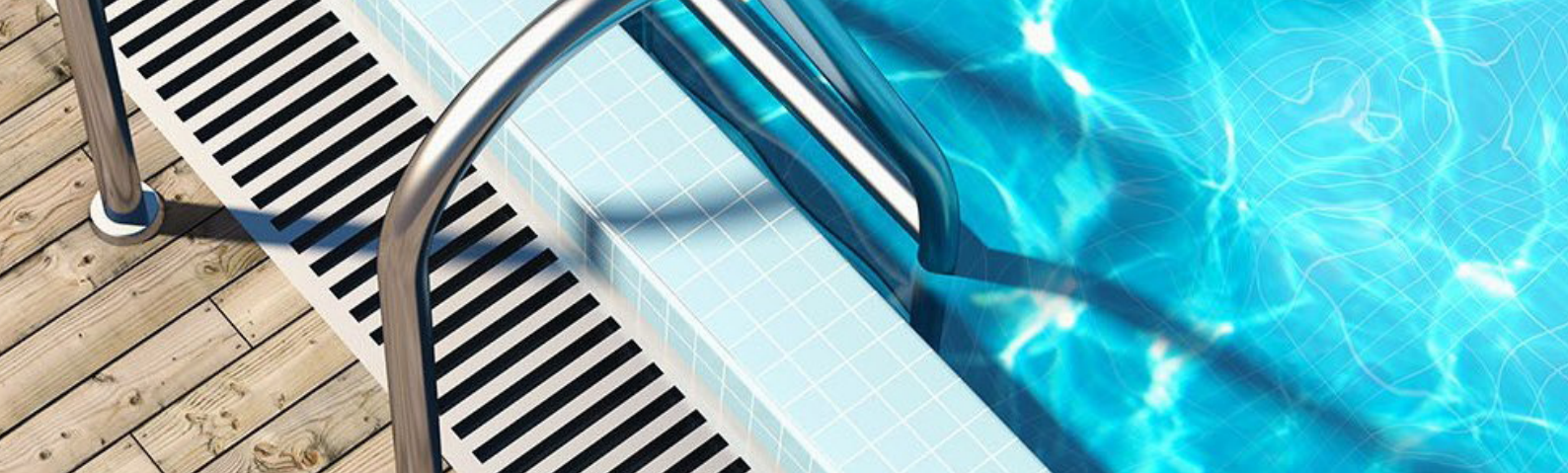
Открыть упаковку с отвердителем (компонент В) и полностью вылить содержимое в ёмкость с пастой (компонент А). Перемешать продукт, используя для этого электроинструмент с миксерной насадкой, на медленных оборотах до получения однородного раствора. При объёме до 1 кг продукт можно перемешивать вручную при помощи шпателя. Можно готовить состав небольшими порциями от 200 грамм до 1000 грамм. В этом случае для взвешивания компонентов нужно использовать электронные весы с точностью до 1 грамма. Состав смешивается в пропорции: ~100 весовых части «компонента А» и ~5,5 весовых частей «компонента В».

Рабочее время (жизнеспособность готового состава) составляет 90 минут при средней температуре +23 °С. После этого времени состав остаётся пластичным, но снижается подвижность и клеящая способность, состав густеет, производить работы по затирке становится сложнее.

ЗАТИРКА ШВОВ

Заполнить швы готовым раствором KERATEKS, распределяя его специальным резиновым шпателем, выполняя движения по диагонали относительно направления швов. Швы должны быть полностью заполнены, без пустот и неровностей. Излишки материала удаляются тем же шпателем. На время работы и твердения продукта в значительной степени влияет внешняя температура воздуха. Оптимальная температура нанесения составляет от +18 °С до +23 °С. В таких условиях продукт представляет собой легко наносимую мягкую пастообразную массу со сроком использования около 90 минут.

Не рекомендуется разбавлять продукт водой или растворителями для облегчения его нанесения. Хождение по обработанной поверхности допускается через 24 часа.



ОЧИСТКА ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Очистку поверхности облицовки рекомендуется производить после окончания затирки швов, пока состав не высох на поверхности. Очистку плитки/мозаики и финишную обработку поверхности швов рекомендуется проводить в несколько этапов. Начинать очистку рекомендуется не ранее чем через 60 минут с момента смешивания двух компонентов, следя за тем, чтобы затирка не вымывалась из швов и не оставались разводы на поверхности плитки. Во время работы следует следить за тем, чтобы не вымывалась затирка из швов и не оставались разводы на поверхности плитки.

1-й этап: Увлажнить обработанную поверхность чистой водой. Произвести первичную очистку, используя губку из фиброволокна смоченную в воде. Очистка производится круговыми движениями, разглаживая при этом швы и одновременно удаляя излишки затирки облицованной поверхности. Рекомендуется как можно чаще промывать губку в чистой воде. Данный этап очистки не является финишным, поэтому не стоит стараться убрать остатки воды и водной эмульсии с поверхности полностью.

2-й этап: Финишная очистка поверхности производится с использованием целлюлозной губки. Губку для этого необходимо смочить в холодной воде и отжать до полусухого состояния. Очистку следует производить до получения гладкой «закрытой» поверхности швов, полностью удаляя следы эпоксидного состава с плитки, не вымывая затирку из швов. Остатки воды и разводы с поверхности удаляются движениями по диагонали к направлению швов. Губку необходимо регулярно промывать в чистой воде и отжимать до полусухого состояния.

3-й этап: Во избежание остатка на поверхности разводов, через несколько часов рекомендуется отполировать поверхность с помощью сухой чистой ветоши.

В том случае, если после затирки швов и очистки поверхности на плитке все равно остались остатки затирки или разводы в виде плёнки эпоксидной смолы, их можно удалить с поверхности плитки жидким чистящим средством EPOCLEAN в течение 3х дней после окончания работ (но не ранее чем через 12 часов), либо с помощью EPOCLEAN PRO в любое время после окончания работ.

Технические характеристики

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

24 месяца в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре ниже 0°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. При транспортировке или хранении с температурой воздуха ниже 0°C, использование продукта допускается не ранее, чем через 24 часа после выдержки в помещении, при температуре +25(±5) °C. При разморозке с принудительным нагревом не использовать высоких температур.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Хранить в местах, недоступных для детей. Содержит эпоксидную смолу. Может вызвать раздражение глаз и кожи. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При работе использовать средства индивидуальной защиты, перчатки, очки и защищать глаза и лицо.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ТПК ЗЛСМ», г.Москва, проспект Вернадского, д.29, эт.5, пом.20, оф.А3Б
Произведено в соответствии: ТУ 20.14.63-001-19413165-2021

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Пластиковое ведро 1 кг, 12 шт в коробке, 288 шт на стандартном паллете.
- Пластиковое ведро 2,5 кг, 8 шт в коробке, 192 шт на стандартном паллете.





Упаковка	пластиковое ведро 1,0 кг, 2,5 кг, 5,0 кг
Количество цветов	30 цветов
Ширина шва	от 0,5 до 15 мм
Консистенция смеси	компонент А: цветная густая паста компонент В: густая жидкость
Классификация по EN 13888	класс RG - реактивная затирочная смесь для межплиточных швов
Затирка швов	<ul style="list-style-type: none">• напольная, настенная облицовка на клей стандартного схватывания: через 24 часа;• напольная, настенная облицовка на клей быстрого схватывания: через 6 часов;
Фракция наполнителя	0,1 - 0,2 мм
Удельный вес раствора	1,5 кг/л
Расход при использовании в качестве клея	1,5 кг/м ² на каждый мм толщины слоя
Соотношение смешивания компонентов	компонент А – 100 частей веса компонент В – 5,5 частей веса оба компонента расфасованы в необходимом соотношении
Время использования смеси при t° +23 °С	до 90 минут
Вертикальное сползание	отсутствует
Температура применения	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	от -40 до +100 °С
Морозостойкость	морозостойкая после отверждения
Адгезия на отрыв (EN 12003)	более 2,5 Мпа
Возможность хождения при t° +23 °С	через 24 часа
Рабочая нагрузка (окончательное затверждение)	механическая прочность - через 3 дня химическая стойкость - через 5 дней *при t° +23 °С,
Температура транспортировки	возможна при температуре ниже 0 °С
Срок годности при хранении	24 месяца в сухих условиях в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 °С



Официальный сайт производителя



Онлайн калькулятор расхода затирки

8 800 550 53 80 – горячая линия технической поддержки

© - все права защищены
2022