

Эпоксидный двухкомпонентный клей-затирка



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для приклеивания к полу и стенам керамической, фасадной или клинкерной плитки, элементов мозаики
- Профессиональное заполнение тех швов, которые образуются между керамической, фасадной и клинкерной плиткой, мозаикой и плитами при их укладке.
- Оптимально использование для швов шириной от 2 до 15 мм.



ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ
КЕРАМИЧЕСКОЙ, ФАСАДНОЙ И
КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ, МОЗАИКИ И ПЛИТ



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
ХИМИЧЕСКИ АГРЕССИВНЫХ СРЕДСТВ
И ХИМИКАТОВ ВСЕХ ТИПОВ



НЕ ПОДВЕРЖЕН РАЗРУШЕНИЮ
ПРИ ВЫСОКИХ НАГРУЗКАХ



ЛЕГКО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ (ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
И ОТМЫВАЕТСЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный двухкомпонентный клей-затирка используется, как для внешних, так и внутренних отделочных работ, демонстрируя хорошие рабочие характеристики. Выпускается трех цветов: белый, серый, антрацит. Возможно применение как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях.

В том случае, если существуют более высокие требования для заполнения швов и для приклеивания керамической, фасадной или клинкерной плитки, элементов мозаики, чем обычным цементным раствором, используется эпоксидный двухкомпонентный клей-затирка **DOLOTEX FIXTILE SE**. Его высокие эксплуатационные характеристики и простота использования хорошо зарекомендовали себя для таких типов помещений, зданий и сооружений, как бассейны, молокозаводы, пивоварни, душевые и бани. Для подобного типа помещений характерны высокие механические нагрузки и использование химически агрессивных веществ, что делает использование **DOLOTEX FIXTILE SE** для затирки швов и для приклеивания плитки просто незаменимым.

ОПИСАНИЕ

Состав **DOLOTEX FIXTILE SE** – отвердитель и пастообразная смола, которая обеспечивает возможность приклеивания, затирки швов и увеличивает скрепляемость материала с элементами конструкции. Пропорции составных частей в эпоксидном двухкомпонентном клее-затирке – 1 кг отвердителя и 3 кг смолы.

После того, как **DOLOTEX FIXTILE SE** затвердевает, он приобретает такие качества как: морозоустойчивость, водонепроницаемость, возможность противостоять воздействию химически агрессивных сред. Отличительная черта этого клея-затирки – он прекрасно держится практически на любом типе поверхностей, что делает ее незаменимой при использовании во всех климатических зонах Европы и Азии. Использование возможно на бетонных поверхностях, ДСП, кирпиче, плитке и т.д.

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Через 12 часов после своего нанесения при температуре от 18°C до 20°C, выдерживает пешеходную нагрузку. Через 24 часа – механическую нагрузку от проезжающего по поверхности транспорта.

Устойчивость к химически агрессивной среде.

Устойчивость к щелочной и солевой среде, минеральным растворам, органическим кислотам (как разбавленным, так и целостным) приобретает только после полного высыхания **DOLOTEX FIXTILE SE**. Дополнительное преимущество – это то, что поверхность эпоксидного клея-затирки не чувствительна к воздействию моющих средств, применяемых в быту, чистящим средствам и механическому повреждению. Если на поверхность попадают интенсивно окрашивающие субстанции (чай, кофе, краска и т.д), может проявлять некоторую склонность к изменению своей цветовой гаммы.

Для того, чтобы двухкомпонентный клей-затирка достиг предельной сопротивляемости воздействию химически агрессивной среды, требуется не менее 7 суток (при температуре от 18°C до 20°C).

Эпоксидный двухкомпонентный клей-затирка

ЗАТИРКА ШВОВ

Для того, чтобы использовать **DOLOTEX FIXTILE SE**, необходимо качественно и интенсивно перемешать компоненты специальной строительной мешалкой, до получения однородной массы.

Полученный раствор сохраняет свои эксплуатационные качества на протяжении 80 минут (если температура внешней среды - от 18°C до 20°C). Необходимо помнить - чем ниже температура воздуха, тем больше срок использования. Повышение температуры наоборот, уменьшает срок использования эпоксидного двухкомпонентного клея-затирки **DOLOTEX FIXTILE SE**.

Для нанесения **DOLOTEX FIXTILE SE** на поверхности и его лучшей связи с элементами конструкции, необходимо использование резинового или пластмассового шпателя. Кроме этого, можно использовать эпоксидную фуговочную кельму. Рекомендуется убрать излишки материала с поверхности в течение 80 минут после того, как клей-затирка был нанесен. Делать это следует жесткой влажной губкой. Окончательная обработка швов осуществляется при помощи мягкой губки, после чего, материалу дают время засохнуть. Лучше всего, если удастся избежать возникновения разводов на плитке, после нанесения **DOLOTEX FIXTILE SE**.

Оптимальный вариант – это нанесение раствора сразу после его приготовления. Сделать это лучше всего в один проход, чтобы избежать неравномерного высыхания материала и неравномерного заполнения швов между плиткой.

ПРИКЛЕИВАНИЕ

Если плитка имеет пористую или структурированную поверхность, использование эпоксидного клея-затирки **DOLOTEX FIXTILE SE** не является желательным, поскольку возможно появление разводов на поверхности. Для того, чтобы убедиться в целесообразности использования **DOLOTEX FIXTILE SE**, рекомендуем изначально осуществить пробные работы.

Использование воды, разбавителей и растворителей для того, чтобы менять консистенцию готового раствора, применять горячую воду для снятия лишнего раствора строго запрещено.

Запрещено применять раствор **DOLOTEX FIXTILE SE** при температурах ниже 10° С и выше 30 °С, в связи с потерей эксплуатационных качеств. После использования рабочих инструментов, их следует промыть под сильным напором теплой воды до того момента, как остатки раствора затвердеют. Полученный раствор сохраняет свои эксплуатационные качества на протяжении 80 минут (если температура внешней среды - от 18° С до 20° С). Необходимо помнить, что: чем ниже температура воздуха, тем больше срок использования. Повышение температуры наоборот, уменьшает срок использования эпоксидного клея-затирки **DOLOTEX FIXTILE SE**.

DOLOTEX FIXTILE SE наносится на прочное сухое обеспыленное основание. Необходимо перед нанесением выровнять все шероховатости поверхности. Раствор наносится на основу зубчатым шпателем. В пастообразный клеевой слой плитку следует вдавливать и вдвигать. Должна быть обеспечена проклейка всей площади. Плитка сразу держится и не сползает. Рекомендуется все корректировки плитки на поверхности проводить в течение 80 минут после того, как раствор был нанесен. Чтобы избежать сокращения времени обработки из-за саморазогрева рекомендуется наносить раствор **DOLOTEX FIXTILE SE** одним ходом работы на основание сразу же после перемешивания.

ВАЖНО

Раздражает глаза и кожу. Возможно появление реакции. При долгом соприкосновении может вызвать химический ожог. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

При замешивании надевать защитные очки и перчатки. При работе следует использовать защитные перчатки. Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно сменить.

GISCODE RE 1 = без растворителей

Эпоксидный двухкомпонентный клей-затирка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчив к:

Сточные воды*

Аммоний, конц.

Гидроксид кальция, насыщенный

5%-ная хромовая кислота

Этиленгликоль

Морская вода

Молочная кислота 10%

Болотная вода Каустик

Насыщенные Растительные жиры

Фосфорная кислота < 50%

Устойчив к:

Фекалии

Раствор фиксажа

Плавиковая кислота 1%

Раствор формалина 3%

Глицерин

Бытовые чистящие средства

Солярка

Калийная щелочь, насыщенная

Автомобильный бензин

Азотная кислота < 10%

Соляная кислота < 36%

Серная кислота < 80%

Рассол

Животные жиры

Перекись водорода < 10%

Винная кислота

Насыщенная Лимонная кислота

Насыщенный Раствор сахара

Кратковременно устойчив к:

Муравьиная кислота 1%

Уксусная кислота 5%

Этиловый спирт, конц

Плавиковая кислота 5%

Метиловый спирт < 50%

Молочная кислота 20%

Азотная кислота < 40%

Не устойчив к:

Ацетон

Муравьиная кислота 3%

Бутанон (МЕК)

Хлороформ

Уксусная кислота > 10%

Этилацетат

Плавиковая кислота > 5%

Метиленхлорид

Молочная кислота > 20 %

Азотная кислота, конц.

Технические характеристики:

Время использования (при 20°C)

ок. 80 минут

Время укладки (при 20°C)

ок. 80 минут

Время корректировки (при 20°C)

ок. 80 минут

Готовность к пешеходной нагрузке (при 20°C)

(после достаточного затвердевания) примерно 12 часов

Адгезионная прочность

через 28 дней выстаивания в сухих / влажных условиях

более 2,5 Н/мм²

Прочность при сжатии

через 1 сутки ок. 60 Н/мм²через 28 дней ок. 70 Н/мм²

Прочность на изгиб

через 1 сутки ок. 30 Н/мм²через 28 дней ок. 45 Н/мм²**Соотношение при смешивании:**

Указано на банке

Удельный вес раствора:

ок. 1,5 кг/литр

Эпоксидный двухкомпонентный клей-затирка**Расход материала:**

Для заделки швов шириной 3 мм, глубиной 5 мм для плитки или мозаики требуется: размером 10 x 10 см ок. 0,45 кг/м²

размером 15 x 15 см ок. 0,30 кг/м²

размером 5 x 5 см ок. 0,90 кг/м² эпоксидного двухкомпонентного клея-затирки

Перерасход материала в зависимости от типа плитки и методов работы может составлять от 0,10 до 0,20 кг/м².

Для приклеивания на гладком основании

прибл. 1,5 кг/м² при зубьях 3x3x3 мм;

прибл. 2,7 кг/м² при зубьях 6x6x6 мм;

прибл. 3,7 кг/м² при зубьях 8x8x8 мм

Классификация согласно Положению о вредных веществах:

Xi раздражающий (смола) C едкий (отвердитель)

Классификация согласно Положению о перевозке вредных веществ наземным транспортом:

нет

Упаковка и хранение:

банки по 4,00 кг

DOLOTEX FIXTILE SE – основная паста банки по 3 кг

DOLOTEX FIXTILE SE – отвердитель по 1 кг

Гарантийный срок годности продукции в герметичной таре — 12 месяцев со дня изготовления.