

ИНСТРУКЦИИ по ПРИМЕНЕНИЮ ЭПОКСИДНОЙ ЗАТИРКИ ХИМФЛЕКС 3 С : ПОДГОТОВКА ШВОВ

Швы перед нанесением затирки должны быть просушены и очищены от пыли и остатков клея. Они должны быть сухие (остаточная влажность не более 10 %) и иметь прямоугольное сечение в разрезе. Швы должны иметь ширину, лежащую в пределах от 5 до 10 мм, и очищены от остатков клея примерно на 2/3 глубины.

Приготовление смеси

Приготовление затирки Химфлекс 3 С производят на месте проведения работ путем тщательного перемешивания компонентов. Для этого необходимо вскрыть ведро с составом Б (вязкая жидкость) и вылить его в ведро с составом А (густая паста). Данные компоненты рекомендуется смешивать механическим миксером или низко-оборотистой дрелью со специальной насадкой до образования однородной смеси без полосок и комочков. При этом следует особое внимание уделить перемешиванию затирки возле стенок и дна. Нельзя смешивать компоненты затирки вручную.

ПРИМЕНЕНИЕ ЗАТИРКИ

Затирку Химфлекс-3С наносят с помощью специального шпателя из твёрдой резины или гибким металлическим шпателем. Для сложных поверхностей (с пористой структурой и шероховатостью) рекомендуется предварительно закрывать поверхность плитки по контуру шва с помощью монтажного (строительного) скотча или иного аналогичного по своим свойствам материала (бум. лента с липким слоем) или предварительно обработать контактируемую поверхность плитки с помощью воска или парафина. После нанесения затирки Химфлекс-3 С поверхность плитки очищается влажной губкой. При задержке с очисткой поверхности, если состав начал схватываться (свыше 60 мин) поверхность плитки можно очистить 10 % раствором спирта или растворителями: ацетон, толуол. Если затирочный состав уже успел отвердеть (3-4 часа) очистка поверхности плитки весьма затруднена и возможна только механическим путем, т.к. состав слабо вступает в реакцию с растворителями и спиртами. Время работы с составом зависит от температуры окружающего воздуха. При этом следует учитывать, что температура облицовочных материалов и поверхностей может значительно отличаться от температуры воздуха в помещении. Рекомендуемая рабочая температура применения затирочного состава находится в интервале от +18°C до +25° С. При оптимальной температуре 20° ± 2 С время работы с составом примерно 60 минут. Использовать поверхность при этом режиме отверждения можно уже через 24 часа. При более низких температурах воздуха (до +12° С) работать с затиркой значительно сложнее (свойство эпоксидной смолы набирать вязкость при снижении температуры) и возможность использования поверхности может увеличиться и достигать до 72 часов.

РАСХОД (на разделку шва)

Размер плитки	300×300			Размер плитки	200×200		230×113	
Толщина плитки, мм	11	20	30	Толщина плитки, мм	11	20	30	20
Расход, кг/м ²	0,7	1,1	1,65	Расход, кг/м ²	0,9	1,6	2,2	2,4

ИНСТРУКЦИИ

- Не рекомендуется для заполнения технологических швов
- При смешивании компонентов затирки используйте миксер или дрель с насадкой.
- Очищайте поверхность до истечения срока схватывания состава
- Не подвергайте Химфлекс 3 С воздействию растворителей ранее, чем через 1-2 недели после нанесения (в зависимости от температуры воздуха в помещении проведения работ)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Защищайте руки и глаза перчатками и очками
- При попадании на кожу немедленно и тщательно промойте её водой
- При попадании в глаза немедленно и тщательно промойте их водой и обратитесь к врачу

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Компоненты затирки Химфлекс 3 С (Составы А и В) необходимо хранить в герметично закрытой таре в крытых складских помещениях (можно в не отапливаемых). При транспортировке и хранении затирки при температуре ниже 0° С распаковка тары должна производиться не ранее, чем через 24 ч после их выдержки при температуре 25±5° С.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Ацетон с соблюдением условий техники безопасности при работе с данными категориями веществ.