

DECOR Form

ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЕВОЙ СОСТАВ ДЛЯ МОНТАЖА АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Описание материала

Готовый к применению полимерный клеевой состав на основе акриловых дисперсий, природных наполнителей и специализированных добавок представляет собой густую вязкую массу.

Применение

- для приклеивания архитектурных элементов из пенополистирола на минеральные основания (кирпич, бетон, цементно-песчаная штукатурка); на базовый слой систем теплоизоляции ; на ЦСП,СМЛ
- для склеивания деталей архитектурных элементов между собой по длине, ширине и толщине
- для заделки стыков между архитектурными элементами.

Свойства

- высокая эластичность, не меняющая при изменении климатических условий
- не содержит цемента
- морозостойкость
- высокая адгезия к минеральным и деревосодержащим плитным основаниям, листовым материалам
- цвет белый

Инструменты

Миксер мощностью (600-800)Вт (скорость вращения насадки (400-600)об/мин, гладилка из нержавеющей стали с ровным краем.

Температура нанесения

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности при производстве работ должна составлять от + 5°C до + 28°C.

Не наносить клеевой состав на горячую или замороженную поверхность.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть сухой, очищенной от грязи и пыли, без жировых и ржавых пятен.

Требования к качеству поверхности

На площади 2 м² не должно быть более 2-х неровностей плавного очертания (глубиной высотой не более 2 мм).

www.fastek.ru

Подготовка материала к работе

Открыть ведро. Перемешать содержимое миксером в течение 3-4мин. Время сохранения жизнеспособности клея в открытой таре - не менее 1,5 часа. Во время работы с материалом рекомендуется прикрывать ведро крышкой.

Сразу после полного завершения работ ведро с клеем необходимо плотно закрыть крышкой.

Любые добавки запрещены.

Нанесение

Нанесение клея производится гладилкой с ровным краем из нержавеющей стали.

Приклеивание архитектурных элементов.

- при приклеивании архитектурного элемента высотой/шириной менее 300мм нанести клей на рабочую поверхность элемента сплошным слоем толщиной 1-2 мм.

- при приклеивании архитектурного элемента высотой/шириной более 300 мм клей нанести на рабочую поверхность элемента по периметру замкнутой полоской шириной 100 мм и толщиной 1-2 мм, отступив от краев по 10 мм. По центру нанести такие же полоски клея с шагом не более 200мм, параллельные друг другу и короткой стороне элемента

Сразу после нанесения клея установить архитектурный элемент в проектное положение и плотно прижать. Клей обеспечивает начальную фиксацию архитектурного элемента на основании. Корректировку положения элемента производить в течение 15 минут (в зависимости от условий окружающей среды и материала основания).

Склеивание деталей архитектурных элементов между собой.

Выполнить подгонку стыка архитектурных элементов. Клей нанести на одну из склеиваемых поверхностей сплошным слоем толщиной около 1 мм, отступив от краев по 5 мм. Сразу после нанесения клея соединить склеиваемые детали между собой и плотно прижать друг к другу.

Заделка стыков между архитектурными элементами.

Подогнать по месту торцы архитектурных элементов, допускаемый зазор между ними не более 1 мм. На одну из склеиваемых поверхностей нанести клей сплошным слоем толщиной около 1мм, плотно прижать и зафиксировать на 24 часа. Выступивший из шва клей снять шпателем вровень с поверхностью архитектурного элемента. Сразу после окончания

работ и в перерывах вымыть инструмент водой. Не допускать попадания клея на поверхности, не предназначенные для обработки, в противном случае свежие остатки клея могут быть удалены при помощи воды, засохшие - средством для очистки фасадов FASTEK CLEAN Anti-Graffiti или механически.

Время высыхания

Время полного набора прочности клея не менее 24 часов. При нанесении и высыхании клея необходимо обеспечить защиту обрабатываемой поверхности от воздействия капельной влаги.

Условия и сроки хранения

Температура воздуха при хранении и транспортировании должна быть от +5°C до +28°C.

Не складировать ведра с материалом на солнце и вблизи отопительных приборов.

Не допускать замораживания при хранении и транспортировании. Допускается расслоение материала в заводской упаковке (устраняется перемешиванием).

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев.

Меры безопасности

При попадании материала на кожу возможно легкое раздражение. Рекомендуется работать в перчатках и

Технические характеристики

защитных очках. В случае попадания материала в глаза и на кожу необходимо смыть его большим количеством воды.

Утилизация

При проливе материал засыпать песком и утилизировать как бытовые отходы.

Засохшие и осыпавшиеся остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

Примечание

Данная информация получена на основании проверок и практического опыта, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. Изготовитель не несет ответственности за ухудшение качества готового изделия при несоблюдении технологии нанесения материала, правил хранения и транспортирования, а также за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

Плотность	1000 ÷ 1300 кг/м ³
Температура нанесения	от +5°C до +28°C
Время корректировки	15 мин
Время набора проектной прочности покрытия	не более 24 ч. при температуре 20°C и влажности воздуха 65%
Расход *	от 0,8 кг/м ²
Время использования готового клеевого состава	2 ч
Прочность сцепления пенополистирола при отрыве от бетона, раствора, базового слоя	когезионный разрыв по утеплителю
Прочность сцепления пенополистирола при отрыве от деревосодержащего плитного основания	когезионный разрыв по утеплителю
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -60°C до +45°C
Упаковка	пластиковое ведро 10 кг

* Для ровной поверхности. Сведения по расходу носят справочный характер и зависят от качества подготовки основания, квалификации специалиста и способа нанесения