

ALFAFIX TIS

Безопасность листа №: 21b

Состав: полимерные вяжущие материалы, модифицирующие и реологические добавки, наполнители, биоцидные вещества (защита от плесени, грибка, водорослей).

Применение: ALFAFIX TIS - однокомпонентный специальный клеевой состав. Применяется для приклеивания теплоизоляционных плит в наружных теплоизоляционных контактных системах (ETICS) серии STX.THERM и для создания армированного базового слоя в комбинации с сеткой из стекловолокна для ETICS серии STX.THERM, а так же для приклеивания плиточных строительных материалов.

Достоинства: Набравший прочность материал обеспечивает эластичность клеевому соединению. В комбинации с сеткой из стекловолокна создает эластичный бесшовный армированный слой.

Единица измерения: кг

Расход: Приклеивание теплоизоляционных материалов ... 1,5-3,0 кг/м². (расход зависит от способа приклеивания и плоскости основания).
Создание армированного слоя ... 2,8-3,6 кг/м².

Кроющая способность: 9,8 м² / ведро (25 кг), в зависимости от использования, способ связи и плоскости подложки

Зернистость: не упоминается

Упаковка: Изделие упаковывается в пластиковые ведра по 25 кг.

Таможенный код: 3214900000

Цвет: натуральный оттенок

Разведение: Применяется в последовательности, предоставляемых производителем.

Основы: Приклеивание можно производить на обычные основания (прочная штукатурка, бетон, газосиликат, пенобетон, кирпич, гипсокартон, древесностружечные плиты). Не допускается приклеивать на поверхности с известковыми и клеевыми покрытиями – их необходимо предварительно удалить механическим путем. При приклеивании на гибкие и неустойчивые основания (цементно-волокнистые, древесностружечные, древесноволокнистые плиты, слоистые пластики и т.п.), прежде всего в помещениях, подверженных значительным изменениям влажности и температур, необходимо получить консультацию производителя по соответствующей подготовке основания и технологии приклеивания в соответствии с конкретными условиями. Впитывающие основания необходимо загрунтовать. Сильно впитывающие основания и участки, очищенные от известковых, клеевых покрытий или побелки нуждаются в двукратном грунтовании. Для этого применяются грунтовки NL, EH, AD или же грунтовка HC-4. Перед применением клеевого состава для создания бесшовного армированного слоя поверхность теплоизоляционных плит необходимо отшлифовать. Облегченные невпитывающие основания – EPS (экструдированный полистирол), отшлифованный полиуретан – не нуждаются в грунтовании.

Внимание: Приведенные данные соответствуют современному уровню развития технологий. Они дают общие представления и рекомендации, основанные на наших знаниях, опыте и результатах испытаний материала. Однако они не могут учитывать местных условий при применении материала и поэтому их нельзя считать окончательными и обязательными. В случае сомнений или необходимости решения специфических

Технологическая инструкция к изделию №: 21-2

технических проблем, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Подготовка материала: Материал поставляется в консистенции готовой для применения. Перед использованием материал следует перемешать, лучше всего с использованием электрической дрели со смесительной насадкой. Продолжительность перемешивания составляет 1-2 минуты, применительно смесительному устройству. Диапазон рабочей температуры от +5 °C до +30 °C, в том числе основания, приклеиваемого материала, и клеевого состава.

Технологичность период: не упоминается

Нанесение материала: Нанесение клеевого состава ALFAFIX TIS выполняется на подготовленное основание с помощью зубчатого шпателя с высотой зубьев 3-10 мм. Нанесение состава на теплоизоляционные плиты проводится в форме точек и по периметру плит таким образом, чтобы была обеспечена плоскостность и жесткость лицевой стороны теплоизоляции. При устройстве армированного слоя клеевой состав наносится нержавеющей гладилкой или зубчатым шпателем. В слой толщиной не менее 1 мм следует вдавить сетку из стекловолокна и затем произвести соответствующее выравнивание поверхности.

Неравномерность требования: не упоминается

Климатические условия во время нанесения: Диапазон рабочих температур от +5 °C до +30 °C, в том числе температуры основания, приклеиваемого материала и клеевого состава. Не рекомендуется проводить эти работы во время дождя, при повышенных температурах и прямых солнечных лучах. В данном случае необходимо защитить поверхность основания от дождя и обеспечить ее затенение. Нанесенный материал должен быть защищен от мороза и дождя до полного высыхания. Прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, коммуникации и т.п.) надо защитить от загрязнения (лентами, пленкой, защитным лаком и т.п.). Загрязненные места необходимо своевременно очистить, так как устранение высохшего материала затруднительно.

Правила безопасности: ALFAFIX TIS не является горючей жидкостью в соответствии с ЧСН 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицирована в качестве опасного вещества (препарата) согласно закона № 356/2003 Св. в действующей редакции. Содержание ВОЦ: 5,3 г/л материал готов к использованию.

Первая помощь: Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

Рекомендуемые инструменты: зубчатова шпателя с высотой зубьев 3-10 мм, зубчатый шпателем

Испытания, сертификация: Для вышеуказанного использования изделие было сертифицировано и подвергнуто испытаниям в аккредитованной испытательной лаборатории. Процесс производства контролируется лабораторией предприятия согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН EN ISO 9001.

Хранить: Изделие следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямого солнечного излучения, при температуре не менее +5 °C. При указанных условиях срок хранения составляет 6 месяцев со дня производства. Дата производства нанесена на упаковке.

Ликвидация: Ликвидация не использованных остатков проводится обеспечением доступа воздуха, и после высыхания обращением как со строительными отходами. Использованная упаковка ликвидируется как иные отходы по действующему законодательству.