



Art Fasad клей-адгезив

Универсальный двухкомпонентный клеевой состав на акриловой основе

Область применения

Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит и нанесения на их поверхность армированного базового штукатурного и выравнивающего слоев в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК).

Клеевую смесь можно использовать для ремонта поверхностей фасадов зданий, а также для выполнения внутренних строительно-ремонтных работ: заделки швов, трещин, выбоин, сколов, по предварительно загрунтованным, прочным, недеформирующимся основаниям.

Применяется для укладки керамической и клинкерной плитки, керамогранита, плитки из искусственного и природного камня всех размеров на горизонтальные и вертикальные поверхности.

Инструкция по применению

1 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При использовании клеевого состава в системе СФТК подготовка строительного основания должна соответствовать требованиям СП 12-101-98 и СП 71.13330.2017.

Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, жирных пятен, всех видов краски. Слабо держащиеся участки должны быть удалены. Поверхности, ранее покрытые меловыми или известковыми составами, очищаются до полного удаления остатков покрытия. Влажность материала, из которого формируется теплоизоляционный слой, а также основания не должна превышать 5% по массе.

Запрещается производить наружную отделку по поверхности, имеющую щелочесодержащие вещества и по разрушенной штукатурке, без дополнительного восстановления штукатурного слоя.

2 Приготовление

Открыть ведро. Перемешать содержимое миксером до получения однородной массы. Отложить необходимое количество материала в отдельную емкость. Отмерить в подобную емкость такое же количество портландцемента по объему. Подготовленное количество цемента вводить в клеевой состав небольшими порциями, промешивая миксером. В процессе приготовления клеевой смеси допускается добавление воды, но не более 5 мас. %.

3 Нанесение

Крепление теплоизоляционных плит

Готовый раствор наносят на теплоизоляционную плиту при помощи гладилки и зубчатого шпателя. После нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Плиты утеплителя для дополнительной фиксации крепятся дюбелями. В процессе монтажа плит утеплителя, необходимо избегать дождя и попадания прямых солнечных лучей.

Создание базового штукатурного слоя можно выполнять после полного высыхания нанесенной клеевой смеси, но не ранее чем через 2 суток, после приклеивания теплоизоляционных плит.

Устройство армированного базового штукатурного слоя.

С помощью гладилки клеевая смесь наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующую стеклотканную сетку «втапливают» в свеженанесенный штукатурный слой с нахлестом не менее 10 см и заглаживают, чтобы она находилась в середине базового слоя. Оформить штукатурный слой под последующую отделку.

4

При выполнении работ и в последующие два дня температура воздуха и основания должна быть от +5° С до +30° С, влажность воздуха не должна превышать 55 %. Необходимо защищать нанесенный материал в течении 24 часов от попадания капельной влаги.

Дальнейшую отделку основания по окраске или нанесению декоративной штукатурки производить не ранее, чем через 24 ч. Монтаж керамической плитки, керамогранита, природного камня производить в соответствии с рекомендациями производителя монтируемого материала. Приготовление клеевого состава аналогично описанному выше.



Запрещается повторное добавление воды, цемента или клеевого состава к уже приготовленной клеевой смеси. Заявленные свойства гарантированы только при соблюдении порядка приготовления раствора и температурно-влажностного режима.

Не производить работы при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%).

Свежее покрытие, до высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия солнца, повышенной влажности, дождя и мороза. Не предназначена для обработки поверхностей постоянно контактирующих с водой!



Продукт морозостойкий, выдерживает до 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств.

Перед использованием клеевого состава необходимо тщательно его перемешать, убедиться, что продукт полностью однороден и его температура составляет не менее +5° С.



Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5° С до +30° С.

Технические характеристики

Основной цвет	бежевый
Разбавитель	вода
Максимальная фракция наполнителя	1,0 мм
Смешивание с цементом по объему	1:1
Время использования готовой смеси	2 часа
Плотность	1,7 кг/дм ³
Расход с учетом цемента, на 1 мм на м ²	от 1,9 кг/м ²
Адгезия, МПа, не менее	1,5
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	0,035
Морозостойкость	> 200 циклов
Время высыхания, мин/слой	60
Время полного набора прочности	28 суток

