Энергосберегающие системы

MUREXIN

КЛЕЙ ЭНЕРДЖИ СТАР

(Energy Star)

- фасадный -

- > для фасадных теплоизоляционных композиционных систем
- > для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты
- > для создания армированного базового штукатурного слоя
- > для ремонта и выравнивания основания
- > высокоадгезионный
- > паропроницаемый
- > атмосферостойкий
- > водо- и морозостойкий
- > ударостойкий
- > экологически безопасный



СВОЙСТВА

Универсальная армировочно-клеевая смесь на основе цементного вяжущего с полимерными добавками. Пластичная, высокоадгезионная, атмосферостойкая, водостойкая, морозостойкая, паропроницаемая, ударостойкая, удобная в использовании, негорючая, экологически безопасная.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты, создания на их поверхности армированного базового штукатурного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, а также для ремонта, шпаклевания и выравнивания бетонных или оштукатуренных оснований. Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации. Для нового строительства и для реконструкции.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фасовка:

Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка / 1050 кг.

Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды:	ок. 0,2 л/кг
Насыпная плотность:	ок. 1,5 кг/дм³
Размер зерна:	не более 0,6 мм
Жизнеспособность клея:	не менее 60 мин
Адгезия к бетону (28 сут):	не менее 0,65 МПа
Адгезия к пенополистиролу (28 сут):	не менее 0,17 МПа (разрыв по утепли- телю)
Адгезия к минвате (28 сут):	не менее 0,037 МПа (разрыв по утеплителю)
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 6 МПа
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Паропроницаемость:	не менее 0,04 мг/ мчПа
Коэф.сопротивл.паропроницанию, µ:	ок. 50
Теплопроводность:	ок. 0,8 Вт/мК
Толщина базового слоя:	4-5 мм
Расход сухой смеси	
приклеивание утеплителя:	ок. 4-5 кг/м ²
устройство базового слоя:	ок. 4-5 кг/м ²

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, шпатель или терка из нержавеющей стали, зубчатый шпатель (зуб 10 мм). После использования промыть инструменты водой!

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Fax: +7 495 984 76 12/76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru

Издание: 02/2012

MUREXIN

Энергосберегающие системы

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям национальных стандартов.

Подготовка:

Мелящие поверхности, а также известковые налеты необходимо удалить механическим способом, обеспылить и упрочнить грунтовкой глубокого проникновения. Сильно впитывающие основания следует обработать грунтовкой и полностью высушить. Остатки опалубочной смазки необходимо удалить с бетона с помощью горячего пара или специальных составов. Загрязненные и/или покрытые водорослями поверхности обработать механическим способом, горячим паром или фунгицидными средствами. Старые непрочные лакокрасочные покрытия необходимо удалить механическим способом. Раковины и трещины в основании следует предварительно заполнить клеем Энерджи Стар.

Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить воду, постепенно засыпать сухую смесь Энерджи Стар и с помощью миксера тщательно перемешать до образования однородной массы без комков. Выдержать технологическую паузу ок. 5 мин для полного растворения органических компонентов и дозревания смеси, после чего еще раз перемешать.

Время использования готового клеевого раствора не более 1,5 ч. В ходе работ воду дополнительно в раствор не добавлять! С другими продуктами не смешивать! Добавки (противоморозные, ускорители твердения и др.) не вводить!

Пропорции смешивания:

ок. 5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями:

Нанесение клея: Клей наносится на плиты теплоизоляции периметрально-точечным методом. Толщина клеевого слоя должна составлять 1-2 см, а площадь клеевого контакта минимум 40% площади плиты. Нанесите Энерджи Стар на сторону приклеивания плиты по всему периметру полосой шириной около 5 см, а в середину плиты — 3 лепешки размером с ладонь. Перепады в основании стены до 10 мм могут быть выровнены при приклеивании плиты.

Монтаж плит: Монтаж теплоизоляционных плит ведется снизу вверх в одной плоскости с перевязкой вертикальных швов. Сразу же после нанесения клея плиту прикладывают к основанию и плотно прижимают. По возможности следует использовать целые плиты. В центральной части стен,

за исключением краевых зон, допускается использовать обрезки теплоизоляционных плит шириной не менее 15 см. Убедитесь в том, что плиты уложены ровно и без зазоров. Избегайте попадания клея в стыки между плитами. Стыки плит не должны продолжать линии откосов оконных и дверных проемов. На внешних и внутренних углах фасадов следует выполнять зубчатое зацепление плит, при этом используются только целые плиты или их половинки.

<u>Дюбелирование</u>: Требуемое количество дюбелей на 1 м 2 поверхности фасада определяется расчетным методом (согласно действующих строительных норм и правил). Дюбелирование производится не ранее 24 ч после приклеивания плит.

<u>Выравнивающий слой:</u> Неровности на теплоизоляционном слое из минераловатных плит устраняются путем нанесения выравнивающего клеевого слоя. Шпателем из нержавеющей стали нанесите Энерджи Стар толщиной не менее 2 мм на поверхность плит. Время твердения составляет минимум 3 сут.

Армированный базовый слой: Зубчатым шпателем (зуб 10 мм) нанесите Энерджи Стар на поверхность теплоизоляционных плит. Стеклотканевую щелочестойкую сетку уложите (по возможности цельным вертикальным полотном) на поверхность свежего базового слоя и аккуратно утопите в него. Последующие ряды сетки располагайте с нахлестом минимум 10 см на предыдущие. Загладьте поверхность армированного базового слоя шпателем (метод «мокрое на мокрое»). Сетка должна быть покрыта слоем Энерджи Стар толщиной около 1 мм (в местах нахлеста 0,5-3,0 мм). Избегайте излишней затирки поверхности.

В дополнение к приведенным здесь указаниям сверьтесь с действующей инструкцией по системе фасадной теплоизоляции!

Общие указания:

Во время проведения работ и последующего твердения температура воздуха, материала и основания должна быть от +5°C до +30°C. Предохраняйте фасад от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра (например, с помощью защитной пленки). Повышенная влажность воздуха и пониженная температура могут значительно увеличить время высыхания. Не наносите клей на плиты из пенополистирола, которые подвергались воздействию ультрафиолетовых лучей более 2 недель (пожелтевшие плиты); их необходимо еще раз ошкурить и обеспылить. Нанесение грунтовки Энерджи Праймер и последующая отделка декоративной штукатуркой возможны минимум через 3 сут (в зависимости от температуры и влажности) после устройства армированного базового слоя. При этом поверхность базового слоя должна быть сухой и однородной.

Техническая спецификация



Энергосберегающие системы

СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Грунтовки: Универсальная грунтовка LF 10, Грунтовка под декоративные штукатурки Энерджи Праймер;

Декоративные штукатурки: Энерджи М, Энерджи Бриллиант, Энерджи Фуриозо, Энерджи Кристалл, Энерджи Дизайн, Энерджи Креатив, Энерджи Файн;

Фасадные краски: Энерджи Бриллиант Колор, Энерджи Фуриозо Колор, Энерджи Кристалл Колор, Энерджи Дизайн Колор.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°C. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Охрана труда

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данных по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Fax: +7 495 984 76 12/76 91 e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru Издание: 02/2012