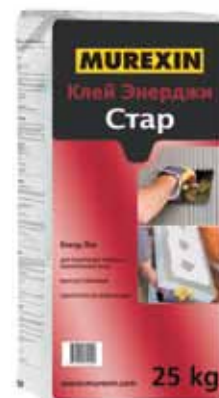


КЛЕЙ ЭНЕРДЖИ СТАР (ENERGY STAR)

- > для пенополистирольных и минераловатных плит
- > для наружных и внутренних работ
- > экологически безопасный



СВОЙСТВА

Паропроницаемый, водо- и морозостойкий, не горючий, удобный в приготовлении и нанесении материал.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей Энерджи Стар предназначен для монтажа пенополистирольных, минераловатных плит на фасаде зданий, выполненных из камня, бетона, кирпича, прочной штукатурки. Не подходит для нанесения на основания из древесины, пластмассы, металла. Используется для наружных и внутренних работ, в сухих и влажных помещениях. Используется для устройства армирующего слоя в системе фасадной теплоизоляции. Армирующий слой защищает утеплитель от атмосферных осадков и механических повреждений. Экономичный и высококачественный продукт. Соответствует действующим на территории России гигиеническим нормам.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

ФОРМА ПОСТАВКИ

Фасовка:

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

Хранение:

Срок хранения в упаковке изготовителя при температуре не более +30°C и влажности воздуха не более 60% - 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее:	белый цемент
Рабочая температура:	при выполнении работ и в течение 2 суток после окончания работ температура основания должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С
Время использования смеси:	не более 2 часов с момента затворения водой
Открытое время:	30 мин.
Время коррекции:	20 мин.
Прочность на сжатие:	10 МПа через (28 суток)
Адгезия к бетонному основанию:	0,5 МПа
Максимальный размер зерна:	0,6 мм
Расход:	около 4-5 кг/м ²
Плотность сухой смеси:	1 300 кг/м ³
Коэффициент сопр. паропроницанию μ:	около 50
Коэффициент теплопроводности λ:	0,8 Вт/м К
Расход материала армированного слоя:	около 3,5 - 4,5 кг/м ²
Максимальная толщина слоя для приклеивания плит утеплителя:	20 мм
Толщина армирующего слоя:	от 2 до 5 мм
Морозостойкость:	60 циклов
Количество воды затворения:	0,20 л на 1 кг сухой смеси

СЕРТИФИКАЦИЯ

ТУ 5745-002-56826812-07
ГОСТ Р № РОСС RU.AI50.H10112 от 27.03.2008 г.
СЭЗ № 77.МО.01.574.П.003447.02.08 от 14.02.2008 г.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий.

Приготовление раствора:

Раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси с водой при помощи миксера до получения однородной массы. Раствор выдерживают в покое в течение 5 минут для лучшего созревания. После повторного перемешивания раствор готов к использованию. Приготовленный раствор годен к применению в течение 2 часов.

Пропорции смешивания:

0,20 л воды на 1 кг сухой смеси или 5,0 л на 25 кг (мешок).

ВНИМАНИЕ: передозировка воды не допустима, т.к. это ведет к снижению прочности клея!

Способ применения:

Ровной стороной металлического шпателя нанести клей на основание, которое можно облицевать за 20 минут. После нанесения раствор выровнять зубчатой стороной шпателя. Шпатель держать под углом 40-60°. При нанесении раствора на открытом солнце время работ должно быть сокращено. Положение пенополистирольных плит можно корректировать в течение 20 минут. Во время оштукатуривания и в течение первых суток отверждения клея следует избегать попадания на уложенную поверхность дождевой воды.

Техника безопасности:

Избегать попадания сухой смеси в дыхательные пути, на слизистую оболочку глаз, на открытые участки тела. При попадании смеси в глаза и на кожу, участки контакта со смесью промыть водой.

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.