



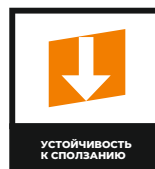
КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ZM-01

| Приклеивающий

- Для монтажа плит из пенополистирола
- Устойчив к механическим воздействиям
- Для систем утепления фасадов



НАДЕЖНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ



ВЛАГОСТОЙКИЙ



МОРОЗО- И АТМОСФЕРСТОЙКИЙ

25 кг ≈ 5,5 м²

Экономичный расход

ОПИСАНИЕ

Клей для пенополистирола KLESTER ZM-01 – это сухая смесь для приготовления клеевого раствора. Раствор предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола к наружным стенам (фасадам) зданий.

СВОЙСТВА:

- морозостойкий;
- влагостойкий;
- высокая адгезия;
- для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирола к следующим основаниям:

- обычным бетонам;
- бетонам на лёгких заполнителях;
- ячеистым бетонам;
- стенам из керамических, силикатных, газосиликатных, бетонных блоков и красного кирпича;
- стенам, покрытым цементными и цементно-известковыми штукатурками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительные работы:

Основания должны быть прочными, стабильными, ровными, очищенными и равномерно сухими по всей поверхности. Сильновпитывающие и пыльные основания необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения KLESTER TG-101.

Приготовление смеси:

Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером до получения однородной массы. Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать.

Применение:

Для приклеивания теплоизоляционных плит готовый раствор наносится на плиты с помощью строительной кельмы по периметру полосой 50–80 мм, толщиной 10–20 мм с отступом от края 20–30 мм, в центр плит кладется 6–8 мазков диаметром около 150 мм, толщиной около 10–20 мм. Клеевой раствор должен составлять не менее 40 % от площади плиты. Плиты необходимо приклеить в течение 10 минут после нанесения раствора. Клеевой раствор не должен попадать в швы между плитами.

Теплоизоляционные плиты, приклеенные раствором ZM-01, необходимо дополнительно закрепить фасадными дюбелями. Для выполнения армирующего слоя следует применять армирующий клей для пенополистирола ZM-02 и сетку из стекловолокна.

Не осуществлять монтаж при атмосферных осадках, сильном ветре и прямом воздействии солнечных лучей.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	ЗНАЧЕНИЯ
ГОСТ Р	54359-2017
РАСХОД	4,0-5,0 кг/м ²
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	около 5,5-6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ	около 3 часов при температуре +20 °С и влажности воздуха около 60 % после затворения в воде
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5 °С до +25 °С
ПРОВЕДЕНИЕ ДАЛЬНЕЙШИХ РАБОТ	через 3 суток
АДГЕЗИЯ К ПЕНОПОЛИСТИРОЛУ	≥ 0,1 МПа
АДГЕЗИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	≥ 0,5 МПа
НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ	около 1500 ± 100 кг/м ³
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ ЗАТВЕРДЕВШИХ СОСТАВОВ	НГ

ХРАНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Упаковка:

Бумажные мешки по 25 кг на паллетах по 42 шт.

Хранение:

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. В сухих условиях, на поддоне в оригинальной неповрежденной упаковке.

Меры безопасности:

Держать в месте, недоступном для детей.

Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз, лица.

При попадании в глаза – осторожно промыть проточной водой в течение нескольких минут, немедленно обратиться к врачу.

При попадании на кожу – промыть большим количеством воды с мылом. Если произойдет раздражение кожи или появление сыпи – обратиться к врачу.

Избегать вдыхания пыли, паров. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия.