

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ ELASTIC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Системы скрепленной теплоизоляции снаружи зданий. Утепление внутри помещений.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- приклеивание плит утеплителя на основе минерального волокна и пенополистирола машинным и ручным способом нанесения;
 - устройство армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования;
 - самостоятельное выравнивание поверхностей стен внутри и снаружи помещений;
 - для оштукатуривания стен внутри помещения.
-

СВОЙСТВА:

- трещиностойкий
 - паропроницаемый
 - эластичный
 - тиксотропный
 - высокая прочность сцепления с основанием
 - экологически безопасный
 - для наружных и внутренних работ
-

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно соответствовать требованиям СП 70.13330.2012 и СП 71.13330.2011. Основание должно быть достаточно прочным, очищенным от загрязнений и слоев, снижающих адгезию. Отслаивающиеся и непрочные участки необходимо удалить.

Работы с ELASTIC можно начинать не ранее, чем

- через 28 дней – после завершения кирпичной кладки или оштукатуривания минеральными штукатурками,
 - через 3 месяца – после укладки бетона.
-

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое мешка (25 кг) засыпать в ёмкость с 5 – 5,25 литрами чистой холодной воды, тщательно перемешать с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворов при скорости 400-800 об/мин. Перемешивание прекратить при достижении необходимой консистенции. Полученную смесь выдержать в течение 5-10 минут, затем повторно перемешать. Готовый раствор необходимо израсходовать в течение 2 часов с момента замешивания.

ПЕРЕД СОЗДАНИЕМ АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ необходимо все углы здания, оконные и дверные проемы укрепить с помощью специальных сетчатых или панцирных уголков. Фасадные проемы усилить по углам полосками сетки размером 30x20 см. Места перехода от внутренней поверхности свода к оконным (дверным) перемычкам также необходимо дополнительно усилить полосками сетки. Готовый раствор наносится на основание с помощью кельмы из нержавеющей стали. На нанесенный слой смеси уложить щелочестойкую сетку с нахлестом 10 см и прижать (втопить) так, чтобы сетка оказалась под слоем смеси. При необходимости нанести второй слой смеси толщиной 2-3 мм.

ПРИ ПРИКЛЕИВАНИИ УТЕПЛИТЕЛЕЙ в системах теплоизоляции раствор наносится на плиту утеплителя с помощью зубчатой кельмы с отступом от края плиты 2-3 см. Размер зубцов кельмы зависит от неровности основания. Если неровности превышают 3 мм, раствор наносят кельмой по периметру плиты в форме валика высотой 1,5-2 см и еще 3-6 пятнами или маячками в середине плиты.

Раствор так же можно наносить с помощью штукатурных машин.

Не допускается повторное добавление воды в готовый раствор!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Условное обозначение	Базовый штукатурный и клевой состав на смешанном вяжущем для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями, В7,5, Вtb3,2, Аab4, F100
Цвет	серый
Вяжущее	смешанное
Насыпная плотность смеси в сухом состоянии, кг/м ³	1350
Количество воды затворения на 1 кг, л	0,20-0,21
Количество воды затворения на 25 кг, л	5-5,25
Подвижность смеси по погружению конуса, см	8,3
Марка по подвижности	П ₃
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	240
Прочность при сжатии, МПа	11
Класс прочности при сжатии	В7,5
Марка по прочности	M100
Класс по прочности на растяжении при изгибе	В _{tb} 3,2
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	0,9
Класс по прочности сцепления с бетонным основанием	A _{ab} 4
Прочность сцепления с пенополистиролом, МПа	0,11
Расход	4 – 6 кг/м ² при приклеивании, 4 – 6 кг/м ² при армировании

Время высыхания	2 – 4 дня, зависит от влажности и температуры воздуха
Условия проведения работ	- температура воздуха, поверхности и смеси – не ниже +5°C; - не допускать воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей на нанесенный состав во время проведения работ.
Срок хранения	12 месяцев в сухом прохладном месте

**Изготовлено в соответствии с ГОСТ Р 54359-2017
ТУ 5745-003-76816508-2009.**

Дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С УХОЙ СМЕСЬЮ:

Хранить в местах, не доступных для детей.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Не вдыхать пыль.

При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Использовать защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз и лица.

**По заказу: ООО «Кроно-Бел»,
Адрес: 308023, Россия, г. Белгород,
Промышленный проезд, дом 7**

**Тел.: +7 (4722) 35-82-03
Эл. почта: acrils.pro@mail.ru
Сайт: www.acril.pro**