

АХТОН

КЛЕЙ для ИЗОЛЯЦИИ

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ

ЗУБЧАТЫЙ ШПАТЕЛЬ КОВШ ВЕДРО СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА

2ч

ТОЛЩИНА СЛОЯ

2-10 мм

ВРЕМЯ КОРРЕКЦИИ

10 мин

Толщина слоя	Площадь покрытия
2 мм	до 1,42 м
4 мм	до 0,57 м
20 мм	до 0,15 м

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом АХТОН:



ГРУНТ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ 10 л



СЕТКА ФАСАДНАЯ 4X4 MM 1X50 M

Клей для изоляции АХТОН

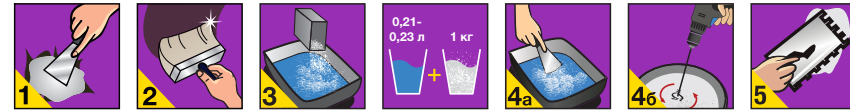
Для крепления минераловатных или пенополистирольных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой. Применяется для крепления любых видов изоляции (минераловатная изоляция, пенополиурол, XPS).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

■ ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи и прочих веществ, ослабляющих адгезию раствора к поверхности (1). Большие неровности и выступы устранены. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой (2).

«Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев.



■ ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,21-0,23 л воды (3). Тщательно перемешать до получения однородной массы (4а). Приготовленный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать (4б).

Важно! Готовый раствор должен быть использован в течение 2-2,5 часов.

■ ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИКЛЕИВАНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ И ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ

Штукатурно-клеевую смесь необходимо наносить на поверхность минераловатных, так и пенополистирольных плит полосой шириной 5-8 см и толщиной 1-3 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2-3 см и дополнительными 3-6 точками в средней части плиты диаметром от 10 до 15 см и толщиной от 1 до 3 см. Полоса смеси, наносимая по контуру плиты, должна иметь не менее 2-х разрывов, чтобы исключить образования воздушных пробок. При наклеивании теплоизоляционных плит на ровные основания, там, где неровности не превышают 5 мм и в случае противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2-3 см стальной зубчатой гладилкой с размером зубцов 10-12 мм (5).

СОЗДАНИЕ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВОГО СЛОЯ.

Штукатурно-клеевую смесь наносят на поверхность теплоизоляционной плиты ровным слоем толщиной 2-3 мм гладкой стороной стальной зубчатой гладилкой. Затем профилируют гребенчатую структуру нанесенного слоя зубчатой стороной стальной гладилки с размером зубцов 6 мм. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна (минимальный размер ячейки 4x4 мм), с нахлестом на соседнее полотно сетки не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой раствора толщиной до 3 мм, ровно разглаживая, раствор гладкой стороной стальной зубчатой гладилкой так, чтобы сетка не была видна. Сетка должна располагаться внутри базового слоя и не просматриваться на его поверхности. К финишной отделке фасада можно приступать не ранее, чем через трое суток после создания базового штукатурного слоя.

СОСТАВ

Цемент, минеральный наполнитель и модифицирующие добавки.

РАСХОД

Расход сухой смеси для монтажа пенополистирола около 5 кг/м². Расход сухой смеси для монтажа минераловатных плит около 6 кг/м². Расход сухой смеси для монтажа при создании базового штукатурного слоя около 5 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Смесь содержит минеральные вяжущие. Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать защитные перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СНиПами, инструкциями и другими нормативными документами. Вышеперечисленные указания по применению не заменяют профессиональные знания и навыки исполнителя строительных и отделочных работ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Крафт-мешок 25 кг. Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке в сухом помещении 12 месяцев с момента изготовления.