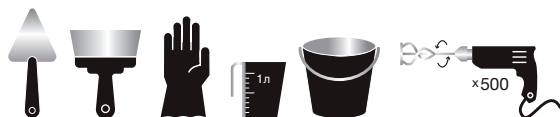


АХТОН

КЛЕЙ для ИЗДЕЛИЙ ИЗ ГИПСА

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ

ПРИКЛЕИВАНИЕ, МОНТАЖ И РЕСТАВРАЦИЯ



ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Белый
Адгезия, МПа, не менее	0,4
Расход воды, л/кг	0,45–0,5
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	1
Температура при проведении работ, °С	от +5 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	50
Время жизни раствора, мин.	40
Рабочее время (после нанесения клея на поверхность), мин.	10
Срок годности сухого состава и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Время полного высыхания, ч.	24
Предел термостойкости, °С	70

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением клея обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Клей для гипса предназначен для крепления и монтажа гипсовых листов и плит (ГВЛ, ГКЛ, ПГП), восстановления фрагментов конструкций, заделки швов (рустом), ремонта сколов, выбоин и трещин до 50 мм с использованием армирующей ленты, а так же для базового или финишного выравнивания поверхностей при проведении монтажно-ремонтных работ внутри помещений с умеренной влажностью под последующую декоративную отделку: оклейку обоями, окрашивание, облицовку керамической плиткой. Рекомендован для крепления декоративных гипсовых элементов.

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть прочным, сухим, обладать несущей способностью. Поверхность основания очистить от грязи, масел, жиров, масляных и эмульсионных красок. Осыпающиеся и непрочные участки должны быть удалены (1).
- Перед проведением работ основание обработать грунтом (2). Основание готово к нанесению клея только после полного выхисания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.



ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45-0,5 л воды (2,25-2,5 л на мешок 5 кг) (3).
- Тщательно размешать ручным или механизированным способом до получения однородной массы (4).
- Полученный раствор выдержать 5 минут и снова перемешать.



ВНИМАНИЕ! Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 40 минут.

ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Приклеивание ГКЛ, ГВЛ, ПГП: При неровностях поверхности до 5 мм готовый раствор наносят с помощью зубчатого шпателя (5) и плотно прижимают монтируемые листы к стене. При неровностях поверхности от 5 до 20 мм готовый раствор наносят порциями-лепешками по периметру монтируемой поверхности через 10-30 см и дополнительно 2 полосы вдоль посередине листа с интервалом 30-40 см. Монтируемые листы плотно прижимают к стене. Корректируют положение листов легкими ударами резинового молотка и выравнивают с помощью уровня или правила.
- Выравнивание поверхности: порцию раствора при помощи шпателя нанести на поверхность. Выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии затвердевания предыдущего слоя. Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой необходимо обработать грунтом. При необходимости готовый шпаклевочный слой можно зачистить мелкой наждачной (шлифованной) бумагой. Окраска или оклейка обоями готовой поверхности возможна после полного высыхания. Время высыхания слоя 1-3 мм около 5-6 часов.
- Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП производить с использованием армирующей ленты. На нанесенный слой сготовового состава уложить ленту и вдавить шпателем в раствор. После высыхания нанести выравнивающий слой.



РАСХОД

При шпаклевании расход составляет около 1 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.