

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ЗАДЕЛКА ШВОВ И СТЫКОВ



ИНСТРУМЕНТЫ
низкооборотная
дрель
с насадкой
для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Белый
Адгезия, МПа, не менее	1,2
Расход воды, л/кг	0,45-0,5
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	0,9
Максимальная толщина слоя, мм	12
Время жизни раствора, ч.	1
Срок годности сухого состава и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Время нанесения следующего слоя, ч.	1
Время шлифования, ч.	2

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением шпаклевки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО
ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Шпаклевка для швов АХТОН — это высокопрочная шпатлевка гипсовая для заделки швов без использования армирующей ленты и серпянки, выравнивания стен и потолков. Применяется по основаниям из ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, пазогребневых блоков, штукатурки и шпатлевки на гипсовом вяжущем.

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть сухой и чистой. Листы ГКЛ, ГВЛ прочно закрепить на несущей конструкции (1). Кромки листов ГКЛ со снятой фаской обработать грунтом (2). Если поверхность выполнена из листов ГВЛ или пазогребневых плит, то ее необходимо полностью обработать грунтом. Обработка поверхности производится с помощью кисти или валика, время сушки грунта не менее 3 часов. Загрунтованную поверхность до начала работ со шпаклевкой предохранить от попадания пыли. Температура основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +35 °С.



ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

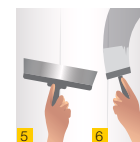
- Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45-0,5 л воды (2,25-2,5 л на мешок 5 кг) (3).
- Тщательно размешать ручным или механизированным способом до получения однородной массы (4).
- Полученный раствор выдержать 5 минут и снова перемешать.



ВНИМАНИЕ! Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 1 часа. При загустевании массы «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Раствор наносится на поверхность широким стальным шпателем (5) слоями от 0,1 до 12 мм. Заполнить швы, вдавливая раствор шпателем. Выровнять слой шпаклевки движением шпателя по линии шва. При необходимости допускается использование армирующих лент или серпянки. Ленту или серпянку укладывают в свеженанесенный слой шпаклевки, не допуская образования пузырей и складок путем легкого вдавливания. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 12 мм. После нанесения слоя шпаклевки через 30-60 минут допускается при необходимости снять излишки материала. Заделку швов, глубоких локальных поврежденных участков и места посадки шурупов допускается производить в два приема. Раствор хорошо моделируется при нанесении его толстым слоем. Для таких работ предпочтительно при приготовлении раствора использовать меньшее из допустимых количество воды или размешивать раствор с меньшей интенсивностью. Если требуется более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Шлифовку шпаклевки производить не ранее, чем через 2 часа с момента нанесения ее на поверхность. Если накладываются несколько слоев шпаклевки и каждый слой шпаклевки шлифуется, то после шлифовки перед нанесением последующего слоя необходимо тщательно обеспылить полученную поверхность и обработать основание грунтом (6). Лакокрасочное покрытие наносится после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не менее, чем через 24 часа.



РАСХОД

Расход составляет около 0,9 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 1 мм. Сухая смесь поставляется в пластиковых мешках по 5 кг.

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.