

## ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВЫРАВНИВАНИЕ И РЕМОНТ СТЕН И ПОТОЛКОВ



### ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Белый
Адгезия, МПа, не менее	0,6
Расход воды, л/кг	0,45-0,55
Средний расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, кг	0,9-1
Температура при проведении работ, °С	от +5 до +30
Максимальная толщина слоя, мм	10
Время жизни раствора, мин.	не менее 100
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.	6
Время полного высыхания, ч.	24
Время шлифования, ч.	12
Предел термостойкости	70

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением шпаклевки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



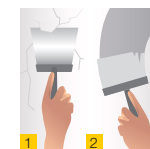
для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Шпаклевка гипсовая универсальная АХТОН изготовлена на основе высококачественного белого гипса, минеральных наполнителей и комплекса полимерных добавок. Предназначена для высококачественной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, заделки стыков гипсокартонных, гипсоволоконных листов (ГКЛ, ГВЛ). Используется для окончательного выравнивания прочных минеральных оснований, а так же ГКЛ, ГВЛ под последующую окраску, оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий.

### ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 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). Тип грунта, а так же количество слоев нанесения выбирается в зависимости от впитывающих свойств основания.



### ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,45-0,55 л воды (2,25-2,75 л на мешок 5 кг) (3).
- Тщательно размешать ручным или механизированным способом до получения однородной пластичной массы (4).
- Полученный раствор выдержать 5 минут и снова перемешать.



**ВНИМАНИЕ!** Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 100 минут.

### ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Готовый раствор нанести на подготовленное основание широким металлическим шпателем слоем от 1 до 10 мм (5). Выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии затвердевания предыдущего слоя. Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой шпаклевки необходимо обработать грунтом.
- При необходимости готовый шпаклевочный слой можно зачистить мелкой наждачной (шлифованной) бумагой (6). Окраска или оклейка обоями готовой поверхности возможна не ранее чем через 24 часа при минимальном слое нанесения или не ранее 3 суток при слое 5 мм.



### РАСХОД

Средний расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм составляет 0,9-1 кг/м<sup>2</sup>.

### 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.