

## ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВЫРАВНИВАНИЕ И РЕМОНТ СТЕН И ПОТОЛКОВ



### ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная  
дрель  
с насадкой  
для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Белый
Адгезия, МПа, не менее	0,4
Расход воды, л/кг	0,3-0,4
Средний расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, кг	1-1,2
Температура при проведении работ, °С	от +5 до +30 °С
Максимальная толщина слоя, мм	2
Время жизни раствора, ч.	24
Срок годности сухого состава и условия хранения	24 месяца со дня изготовления, в сухом помещении в оригинальной упаковке
Масса 1 мешка, кг	5
Время нанесения следующего слоя, ч.	4
Время полного высыхания, ч.	24
Время шлифования, ч.	4
Предел термостойкости	70

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением шпаклевки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО  
ПРОНИКНОВЕНИЯ



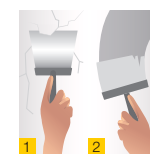
для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Шпаклевка полимерная АХТОН изготовлена на минерально-полимерной основе. 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 (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 24 часов.

### ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Готовый раствор нанести на подготовленное основание широким металлическим шпателем слоем от 0 до 2 мм (5). Выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии затвердевания предыдущего слоя. Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой шпаклевки необходимо обработать грунтом (6).
- При необходимости готовый шпаклевочный слой можно зачистить мелкой наждачной (шлифованной) бумагой. Окраска или оклейка обоями готовой поверхности возможна не ранее, чем через 24 часа.



### РАСХОД

Средний расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм составляет 1-1,2 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.