

## ВНЕШНИЕ И 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  | 0,4   |
| Средний расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, кг | 1,2   |
| Максимальная толщина слоя, мм                                      | 10  |
| Время жизни раствора, ч.   | 4   |
| 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.                                | 24  |
| Время шлифования, ч.   | 6   |

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением шпаклевки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Шпаклевка цементная АХТОН предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен, потолков, оконных откосов и дверных проемов в сырых, влажных и сухих помещениях. Наносится на основания из бетона, газобетона, цементные и цементно-известковые штукатурки, асбестоцементные плиты, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ.

### ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью (1).
- При нанесении шпаклевочного раствора температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5° С.
- Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать грунтом (2). При необходимости нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного выхысания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.



### ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,16-0,2 л (0,8-1 л на мешок 5 кг) (3).
- Перемешать до образования однородной массы вручную или механизированным способом (4). Раствор выдержать 3-5 минут, затем снова перемешать. Раствор готов к применению.



**ВНИМАНИЕ!** в процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания не должна быть ниже +5° С и не выше +30° С.

### ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Приготовленный шпаклевочный раствор нанести на подготовленное основание широким стальным шпателем (5) слоем от 1 до 10 мм и разгладить. Шлифовку шпаклевки производить не ранее, чем через 4 часа и не позднее 3-4 дней с момента нанесения. Последующие слои можно наносить не ранее, чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Если накладываются несколько слоев и каждый слой шлифуется, то перед нанесением последующего слоя необходимо обеспылить полученную поверхность и нанести грунт (6). Зачистка последнего слоя шпаклевки, особенно тонкой шкуркой, позволяет получить гладкую зеркальную поверхность.



### РАСХОД

Расход составляет около 1,2 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> 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.