

ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВЫРАВНИВАНИЕ И РЕМОНТ СТЕН И ПОТОЛКОВ



ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Серый
Адгезия, МПа, не менее	0,5
Расход воды, л/кг	0,16-0,2
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	14
Температура при проведении работ, °С	от +5 до +30 °С
Максимальная толщина слоя, мм	30 мм (локально до 60 мм)
Время жизни раствора, ч.	3
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 полного высыхания, ч.	72
Предел термостойкости	70

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением штукатурки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Штукатурка изготовлена на основе цемента, извести, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Штукатурка цементная выравнивающая предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и прочного ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ. Наносится на бетонные, кирпичные и прочные газобетонные основания. Для ручного нанесения.

ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость (1).
- 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 высыхания 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. Раствор выдержать 3-5 минут, затем снова перемешать (4). 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 штукатурный раствор нанести на подготовленное основание кельмой или мастерком слоем от 5 до 30 мм (локально до 60 мм) (5). После нанесения излишки раствора подрезать правилом по маякам (6). Не ранее чем через 24 часа нанести выравнивающий слой свежеприготовленного раствора. При необходимости выровненную поверхность увлажнить и затереть полутерком. В процессе твердения штукатурки поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.



РАСХОД

Расход составляет около 14 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 10 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.