

ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ВЫРАВНИВАНИЕ И РЕМОНТ СТЕН И ПОТОЛКОВ



ИНСТРУМЕНТЫ

низкооборотная дрель с насадкой для раствора

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет состава	Серый
Адгезия, МПа, не менее	0,3
Расход воды, л/кг	0,4-0,5
Средний расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм, кг	8,5-9,0
Температура при проведении работ, °С	от +5 до +30 °С
Максимальная толщина слоя, мм	50 мм (локально до 70 мм)
Время жизни раствора, мин.	не менее 50
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.	12
Время полного высыхания, ч.	24
Время шлифования, ч.	24
Предел термостойкости	70

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед нанесением штукатурки обработайте основание грунтом АХТОН:



для слабых и хрупких оснований

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



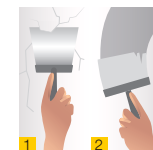
для сильно впитывающих (пористых) оснований

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Штукатурка гипсовая предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков из бетона, газобетона, кирпича, каменных и любых гипсовых поверхностей внутри помещений с нормальной влажностью. Для ручного нанесения. Легко набрасывается и заглаживается. Обладает теплоизоляционными свойствами, высокой пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин и расслоений, регулирует влажностный режим в помещении.

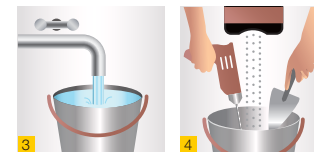
ЭТАП 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 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).
- Сильно впитывающие влагу поверхности необходимо предварительно обработать грунтовкой, а гладкие, не впитывающие воду основания, грунтовкой, содержащей кварцевый наполнитель (2).



ЭТАП 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

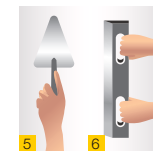
- Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,4-0,5 л воды (3).
- Перемешать механическим способом или вручную до получения однородной массы (4). Полученный раствор выдержать не менее 5 минут и снова перемешать. Готовый раствор необходимо использовать в течение 50 минут.



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

ЭТАП 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовленный штукатурный раствор в течение 50 минут после затворения нанести на поверхность мастерком (5) или кельмой и разровнять h-образным правилом (6). После начала схватывания раствора поверхность выровнять широким металлическим шпателем или металлической рейкой. Затем через 15-20 минут штукатурку увлажнить и затереть губчатой тёркой, а затем загладить металлической тёркой или шпателем. Инструменты, оборудование и ёмкости промывать водой после каждого замеса. Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. Чтобы получить более толстый штукатурный слой, на первом, ещё мягком слое создать насечки и после полного его затвердевания нанести второй слой.



РАСХОД

Средний расход 8,5-9,0 кг сухой смеси на 1 м² поверхности при толщине слоя раствора 10 мм. Фактический расход зависит от степени неровности основания. 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.