

FOBOS PRO ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ



Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 90/2,5
ГОСТ Р 58279-2018

- высокое теплосбережение
- безусадочная, трещиностойкая
- выравнивание перепадов до 70 мм
- облепённая
- гладкая поверхность без шпатлевания

НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка гипсовая FOBOS PRO предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, окрашивание, облицовку плиткой и пр.). Слой нанесения от 5 до 50 мм при сплошном нанесении без использования штукатурной сетки и до 70 мм при локальном выравнивании. Экономичная, расход смеси 8-9 кг при 10 мм толщины покрытия. Наносится ручным и машинным способом. Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Температура выполнения работ и эксплуатации, °С	от +5 до +30
Количество воды на 30 кг смеси, л	12,0-15,0
Толщина слоя при нанесении, мм	5-50
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	8-9
Начало схватывания, не ранее, мин	90
Конец схватывания, не позднее, мин	240
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	90
Время высыхания слоя толщиной 10 мм при температуре +22°С и влажности воздуха 65%, сут	5-7
Прочность на сжатие, не менее, МПа	2,5
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,3
Варианты фасовки, кг	30

*Допускаются незначительные отклонения оттенков штукатурки в связи с особенностями сырья (гипса). Подобные отклонения основой для рекламаций не являются. Точность цвета проявляется только после полного высыхания слоя штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным основаниям, кирпичной кладке, а также другим недеформирующимся основаниям после их обработки соответствующими грунтами.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным и иметь достаточную несущую способность. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные, би-

тумные пятна и другие загрязнения. Все неровности, выбоины и трещины глубиной более 50 мм должны быть предварительно заделаны штукатурной смесью с применением штукатурной сетки. При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью штукатурки установить маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила. Правильность установки маяков проверяется уровнем. После затвердевания фиксирующего маяки раствора можно продолжать работу. Поверхность необходимо обработать грунтом FOBOS PRO в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоёв. Грунт выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Перед началом работ проверить качество грунтования поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 мешок 30 кг – 12,0-15,0 л воды). Перемешивание вести профессиональным строительным миксером на малых оборотах, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 90 минут.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Готовый раствор штукатурки FOBOS PRO нанести на поверхность кельмой, шпателем или методом машинного набрызга слоем от 5 до 50 мм, затем разровнять с помощью h-образного правила. Правило необходимо вести снизу вверх, одновременно двигая его влево, вправо. Излишки материала снимаются и перемешиваются в рабочей емкости. Нанесение на стены дополнительного слоя возможно, если с момента начала нанесения предыдущего прошло не более 40 мин. В противном случае второй слой наносить после полного высыхания первого, т.е. через 5-7 суток.

Потолки допускается оштукатуривать в два слоя толщиной не более 15 мм каждый, после полного высыхания первого слоя.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

При нанесении механизированным способом пистолет штукатурной машины нужно держать перпендикулярно поверхности на расстоянии 30 см от стены. Первоначально необходимо заполнить штукатуркой глубокие трещины и углы. Нанесение раствора осуществляется слева направо и сверху вниз, при оштукатуривании потолков – с противоположной от окна стороны слева направо, одним слоем не более 15 мм. **ВНИМАНИЕ!** Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. Смесь наносится полосами шириной 70 см. Каждая последующая полоса должна перекрывать предыдущую на 5-10 см.

ПОДРЕЗКА ПОВЕРХНОСТИ

После того, как смесь начнет схватываться на стене (примерно через 1 час), поверхность штукатурки выровнять трапециевидным правилом или широким шпателем, срезая излишки и заполняя углубления. Такая поверхность готова под облицовку керамической плиткой.

Для получения более гладкой поверхности необходимо в течение суток, но не ранее чем через 4 часа после нанесения раствора, увлажнить поверхность водой, затереть войлочным

полутерком и загладить с помощью шпателя или кельмы. Дальнейшие работы следует выполнять после полного высыхания штукатурного слоя и удаления маяков.

РАСХОД

Расход смеси при толщине слоя 10 мм составляет 8-9 кг/м².

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды +20 °С, относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях могут изменяться. При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания должна быть в пределах от +5°С до +30°С. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение «сухая смесь – вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

Не допускается принудительное высушивание штукатурного слоя с помощью тепловых пушек.

Оштукатуривание во влажных отапливаемых помещениях возможно только под последующую облицовку керамической плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов.

При загустевании раствора в рабочей ёмкости он вторично перемешивается без добавления воды (в пределах времени жизнеспособности раствора).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ, требованиями СП 71.13330.2017, а так же техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.

СОСТАВ

Гипс, наполнители, модифицирующие добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется вести в резиновых перчатках. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 30 кг. Допускается хранение при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев с момента изготовления.