



РЕНОВАТОР ИЗВЕСТКОВО-ГИПСОВАЯ МЕЛКАЯ

Штукатурная смесь известково-гипсовая

Композиция, состоящая из гидратной извести, кварцевого песка и гипса. Использование точно-подобранных дозировок смеси гипса и извести позволило существенно уменьшить усадку растворной смеси.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Цвет	Белый/ Светло-бежевый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	0,63
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	1
Паропроницаемость, не менее, мг/(м·ч·Па)	0,12
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,24-0,26
Подвижность смеси, марка	Пк2 - Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м ² /мм	1,4
Минимальный слой нанесения материала, мм	2
Максимальный слой нанесения, без использования штукатурной сетки, за один проход, мм	20
Температура применения материала, °С (температура раствора, воздуха и основания)	+5 - +35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- выравнивание наружных и внутренних стен;
- может использоваться для формирования как основного, так и финишного штукатурного слоя.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- может наноситься минимальными слоями (от 2 мм.);
- изготавливается на основе мелкофракционного заполнителя, что позволяет отказаться от использования шпатлевок на фасаде;
- подбор точных дозировок извести и гипса, позволил существенно снизить усадочные процессы;
- ускоренное твердение раствора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ должно выполняться в резиновых перчатках, что соответствует технике безопасности штукатурных работ. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания:

При необходимости следует произвести очистку от отслаивающихся элементов, рыхлых и непрочных фрагментов старой штукатурки, от фрагментов старых красочных покрытий, от пыли. С бетонных поверхностей удалить окалину и опалубку. Основание под штукатурку должно быть чистым, очищенным от пыли, грязи, высолов, посторонних загрязнений, снижающих адгезию к основанию.

Перед началом производства работ, обрабатываемую поверхность следует насытить водой и заполнить штукатурным раствором глубокие раковины, выбоины, пространства от выпавших кирпичей и т.п.

Подготовка к производству работ:

Затворить смесь водой в любом, удобном порядке до жидкой консистенции, и нанести на рабочую поверхность грунтовочным слоем 3-5мм.

Если работы производятся по сильно впитывающим поверхностям или когда работы производятся в условиях способствующих быстрому высыханию, за нанесенным грунтом, следует обеспечить уход в виде периодического смачивания, до начала производства работ по нанесению основного слоя материала.

Приготовление смеси к работе:

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния, удобного для производства работ. Для получения подвижности Пк2 мы рекомендуем 0,24 - 0,26 л на 1 кг сухой смеси (6 - 6,5 л на мешок 25 кг). Так как на итоговый результат влияет и температура воды, и ее химический состав, то нужное количество воды подбирают опытным путем.

Для приготовления раствора следуйте следующей инструкции:

- откройте необходимые для работы мешки с материалом незадолго до начала смешивания;

- налейте в емкость для затворения минимальное количество воды, указанное в графе «Расход воды при затворении смеси»

- включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте материал;

- после того как засыпан весь материал, продолжайте перемешивание еще в течение 3-4 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной. Необходимую консистенцию раствора можно регулировать количеством воды затворения.

- выдержите технологическую паузу (5 минут), затем снова перемешайте материал в течение 2-3 минут.

В процессе производства работ, материал может загустевать. В этом случае, следует «оживить» материал методом повторного перемешивания, без добавления воды.

Нанесение:

1 Основной слой материала, следует наносить слоями по 2 - 20 мм за один проход, поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя (грунтовочный слой, должен быть влажным на момент нанесения основного слоя материала).

2 Финишный слой следует разравнивать мастерком и структурировать выбранным инструментом (шпателем, пластиковой или стальной теркой, мастерком, щеткой, валиком и т.п.).

3 Если смесь была нанесена на сильно впитывающую поверхность или работы производятся в неблагоприятных условиях, способствующих высыханию поверхности нанесенного материала, следует обеспечить уход за поверхностью нанесенного материала, в виде увлажнения 2-3 раза в день, на протяжении 3 суток.

4 К дальнейшим отделочным работам приступать после высыхания поверхности материала (5-8 суток, после завершения штукатурных работ в зависимости от толщины штукатурного слоя и погодных условий).

5 Смесь предназначена для ручного и механического нанесения. По окончании работ инструменты необходимо промыть водой. Возможно использовать в качестве кладочного раствора (кирпич, пенобетон и т.п.) 