



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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Условия применения материала (температура раствора, воздуха и основания), °С	+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 необходимо выполнять в резиновых перчатках согласно технике безопасности при проведении 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 и других загрязнителей, снижающих адгезию к основанию.

Перед началом производства работ обрабатываемую поверхность следует смочить 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 в условиях, способствующих быстрому высыханию раствора, за нанесенным грунтом следует обеспечить уход в виде периодического смачивания.

Приготовление смеси к работе

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния удобного для производства работ. Для получения подвижности Пк2 мы рекомендуем 0,24 - 0,26л на 1кг сухой смеси (6 - 6,5л на мешок 25кг). 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:

- 1 откройте необходимые для работы мешки с материалом незадолго до начала смешивания;
- 2 налейте в емкость для затворения минимальное количество воды, указанное в графе «Расход воды при затворении смеси»;
- 3 включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте материал;

- 4 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.

- 5 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

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

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

Если смесь нанесена на сильно впитывающую поверхность, или работы производятся в неблагоприятных погодных условиях, способствующих быстрому высыханию поверхности нанесенного материала (прямые солнечные лучи, сквозняк), следует обеспечить уход за поверхностью нанесенного материала в виде увлажнения 2-3 раза в день на протяжении 3 суток.

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).

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.). 