



РЕНОВАТОР УСИЛЕННАЯ

Известковая штукатурка (фр.0-0,63мм)

Сухая смесь на основе гидратной извести, кварцевого песка, пуццолановой добавки.

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	1,25
Паропроницаемость (г/м.час.мм.рт.ст)	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	1,5
Минимальный слой нанесения материала, мм	2
Максимальный слой нанесения, без использования штукатурной сетки, за один проход, мм	20
Температура применения материала, °С	+5 – +35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Для наружных и внутренних работ;
- Может наноситься на: бетон, газобетон, каменная кладка.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- обладает высокой стойкостью к воздействию кислых сред;
- обладает высокой теплостойкостью;
- может наноситься минимальными слоями (от 2 мм.);
- может наноситься как ручным, так и механизированным способом;
- может изготавливаться с добавлением колера.

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 или посторонних загрязнителей, 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 состояния жидкой шпатлёвки, и нанести на рабочую поверхность слоем до 5мм грунтовочным слоем.

Если работы производятся по сильно впитывающим поверхностям или в случаях, когда работы производятся в условиях, способствующих быстрому высыханию, 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 - 0,26 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

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).

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

Если смесь была нанесена на сильно впитывающую поверхность или работы производятся в не благоприятных 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.

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).

До финишного состояния поверхность материала доводится резиновой теркой, после чего шпатлевание не требуется. Грунтовка под покраску или оклейку обоями не требуется.

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.)

