



РЕНОВАТОР УСИЛЕННАЯ

Известковая штукатурка (фр.0-0,63мм)

Реноватор известковая штукатурка (фр.0-0,63мм) – сухая смесь на основе гидратной извести, кварцевого песка, пуццолановой добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Зернистость известково-песчаной смеси, мм	0,63
Прочность на сжатие (после 28 дней), не ниже, МПа	1,0
Паропроницаемость (г/м.час.мм.рт.ст)	0,0084
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,25
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	7
Расход сухой смеси для приготовления 1 м ³ , кг/м ³	1400
Максимальный слой нанесения, без использования штукатурной сетки, за один проход, мм	30

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Ручное и машинное нанесение;
- Для наружных и внутренних работ;
- Может наноситься на: бетон, газобетон, каменная кладка;
- Производится как в колерованном, так и в изначальном (светло серый) виде..

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

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

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, пространные 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.

Нанесение

Смесь разводится водой до рабочего состояния, удобного для производства работ. Количество воды подбирают опытным путем в зависимости от нужной консистенции готовой растворной смеси. В процессе производства работ материал может загустевать. В этом случае, следует «оживить» материал методом повторного перемешивания, без добавления воды.

Основной слой материала, следует наносить слоями по 2мм - 30мм за один проход, поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя.

Важной особенностью составов серии Реноватор является способность к саморегенерации: если в процессе выполнения работ были нарушены рекомендации по работе со штукатуркой, а также при производстве работ при не благоприятных условиях велика вероятность возникновения трещин. Трещины с раскрытием до 1мм с большой вероятностью затянутся. Трещины с раскрытием более 1 мм должны быть смочены, заполнены жидким раствором и затёрты.

Финишный слой следует разровнять 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.

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.) 