



РЕНОВАТОР ИЗВЕСТКОВО-ГИПСОВАЯ КРУПНАЯ

Штукатурная смесь известково-гипсовая

Реноватор известково-гипсовая крупная – это композиция натурального светло-серого цвета, состоящая из гидратной извести, кварцевого песка и гипса. Использование точно-подобранных дозировок смеси гипса и извести позволило существенно уменьшить усадку растворной смеси.

Смесь используется для формирования основного штукатурного слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Максимальная фракция песчаного заполнителя, мм	2,5
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,2-0,22
Прочность на сжатие (после 28 дней), не ниже, МПа	1,5
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	7
Расход сухой смеси для приготовления 1 м ³ , кг/м ³	1600
Паропроницаемость (г/м.час.мм.рт.ст)	0,009
Минимальный слой нанесения, мм	3
Максимальный слой нанесения материала без использования штукатурной сетки, мм	100

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Выравнивание наружных и внутренних стен.

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Материал может наноситься минимальными слоями (от 3 мм);
- Подбор точных дозировок извести и гипса, позволил существенно снизить усадочные процессы;
- Ускоренное твердение материала.

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 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.

Нанесение:

- 1 Смесь разводится водой до рабочего состояния, удобного для непосредственных производителей 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.
- 2 Основной слой материала, следует наносить слоями по 10мм - 30мм за один проход, поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя (грунтовочный слой, должен быть влажным на момент нанесения основного слоя материала).

- 3 Важной особенностью составов известковой серии Реноватор является способность к саморегенерации, возникшие в следствии не должного ухода за нанесенной штукатуркой, повышенного водоотделения вследствие сквозняков, прямых солнечных лучей и пр. волосяные трещины в течение первых трех дней с большой вероятностью затянутся.
- 4 Финишный слой следует разровнять мастерком и структурировать выбранным инструментом (шпателем, пластиковой или стальной теркой, мастерком, щеткой, валиком и т.п.).
- 5 Если смесь была нанесена на сильно впитывающую поверхность или работы производятся в не благоприятных условиях, способствующих 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.
- 6 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).
- 7 До финишного состояния поверхность материала доводится резиновой теркой, после чего шпатлевание не требуется.
- 8 По окончании работ инструменты необходимо промыть водой. Возможно использовать в качестве кладочного раствора (кирпич, пенобетон и т.п.) 