



## РЕНОВАТОР ВР

Влагорегулирующая штукатурка

Сухая смесь на основе гидратной извести, кварцевого песка, функциональных добавок. Фракционный состав смеси – от 0 до 2,5 мм. Предназначена для работы по поверхностям с высокой влажностью и засоленностью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Цвет	Белый/ Свет- ло-беже- вый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	2,5
Пористость, не менее, %	45
Воздухововлечение, не менее, %	30
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	4
Паропроницаемость (г/м.час.мм.рт.ст)	0,13
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,19-0,21
Подвижность смеси, марка	Пк2 - Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,5
Минимальный слой нанесения материала, мм	3
Максимальный слой нанесения, без использования штукатурной сетки, за один проход, мм	30
Температура применения материала, °С (без введения противоморозных добавок)	+5 - +35

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- обладает высокой стойкостью к воздействию кислотных сред;
- регулирует влажность в помещении;
- выводит соли из основания;
- может наноситься минимальными слоями (от 3мм.);
- может наноситься как ручным, так и механизированным способом;
- на 30 - 40% эффективнее по сравнению с санирующими составами;
- может изготавливаться с введением противоморозных добавок, что позволяет использовать штукатурную смесь при отрицательной температуре.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ должно выполняться в резиновых перчатках. 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 25 кг.

## 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 увлажнить 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 5 мм.

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 0,19-0,21 л на 1 кг сухой смеси (4,75 - 5,25 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 3 - 30 мм за один проход, поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя (грунтовочный слой, должен быть влажным на момент нанесения основного слоя материала).
- 2 Финишный слой следует разровнять 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.) 