



## РЕНОВАТОР ШБ (ШПАКЛЕВКА ИЗВЕСТКОВАЯ)

Сухая смесь белого цвета, состоящая из извести, мрамора, специально подобранных по рецептуре добавок. После завершения процессов затвердевания и карбонизации образует единый с известковым основанием паропроницаемый («дышащий») слой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Цвет	Белый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	0,1
Паропроницаемость, не менее, мг/(м·ч·Па)	0,11
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,34-0,36
Подвижность смеси, марка	Пк2-Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Минимальный слой нанесения материала, мм	0,3
Максимальный слой нанесения без использования штукатурной сетки за один проход, мм	8
Условия применения материала (температура раствора, воздуха и основания), °С	+5 - +35

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Смесь предназначена для финишного выравнивания поверхностей на фасаде, в сухих и влажных помещениях. Нанесение возможно как на известковые, так и на цементно-известковые, кирпичные, бетонные, газобетонные основания.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- обладает высокой стойкостью к воздействию кислотных сред;
- может наноситься минимальными слоями (от 0,3мм);
- белый цвет;
- пластичный в нанесении;
- податлив в обработке.

### 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 20кг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Подготовка основания

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 увлажнить или (и) загрунтовать. Для грунтования поверхности рекомендуем использовать Реноватор Грунт силикатный. Силикатный грунт позволяет связать деструктивные элементы, обеспылить и выровнять впитываемость поверхности.

### Приготовление смеси к работе

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния удобного для производства работ. Для получения подвижности Пк2 мы рекомендуем 0,34 - 0,36л на 1кг сухой смеси (6,8 - 7,2л на мешок 20кг). 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

Смесь наносится вручную с помощью правила или шпателя. Основной слой материала следует наносить толщиной 0,3-8мм за один проход поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя. При нанесении нескольких слоев необходимо убедиться, что предыдущий слой полностью отвердел. Высохший слой шлифуется.

После выполнения работ инструмент и сосуды тщательно промыть водой. 