



реноватор



СМЕСЬ КОПЕРУЕТСЯ
ПО ЖЕЛАНИЮ
ЗАКАЗЧИКА

РЕНОВАТОР ШБ (ИЗВЕСТКОВО-ГИПСОВАЯ)

Смесь предназначена для финишного выравнивания поверхностей на фасаде, скульптурах и лепном декоре, выполненных из гипса, в сухих и влажных помещениях. Нанесение возможно, как на гипсовые, известковые, так и на цементно-известковые, кирпичные, бетонные, газобетонные основания.

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	0,38-0,4
Подвижность смеси, марка	Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м ² /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;
- обладает высокой теплостойкостью
- может наноситься минимальными слоями (от 0,3мм);
- может наноситься как ручным, так и механизированным способом;
- может изготавливаться с добавлением колера;
- может изготавливаться с введением противоморозных добавок, что позволяет использовать штукатурную смесь при отрицательной температуре;
- разработан как материал с повышенной стойкостью к агрессивному атмосферному воздействию;
- стоек к биопоражениям;
- высокая влагонепроницаемость.

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 должно быть чистым, очищенным от пыли, грязи, высолов или других загрязнителей, снижающих адгезию к основанию.

Перед началом производства работ обрабатываемую поверхность следует увлажнить или (и) грунтовать. 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 ПкЗ мы рекомендуем 0,38 - 0,4л на 1кг сухой смеси (7,6-8л 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.

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. 