



РЕНОВАТОР СВТ (Смесь для выравнивания тгт)

ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА

Сухая смесь на основе гидратной извести, кварцевого песка, пуццолановой добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Цвет	Белый/ Светло-бежевый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	0,63
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	1
Паропроницаемость, не менее, мг/(м·ч·Па)	0,11
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,24-0,26
Подвижность смеси, марка	Пк2 - Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м ² /мм	1,5
Минимальный слой нанесения материала, мм	2
Максимальный слой нанесения без использования штукатурной сетки за один проход, мм	20
Условия применения материала (температура раствора, воздуха и основания), °С	+5 - +35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- ручное и машинное нанесение;
- для наружных и внутренних работ.

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 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 и других загрязнителей, снижающих адгезию к основанию.

Подготовка к производству работ

Увлажнить основание, поверхность конструкции должна быть влажной без свободной воды на поверхности. После нанести грунтовочный слой материала. Грунтовочный материал следует изготавливать из штукатурной смеси, разбавленной до сметанообразного состояния. Раствор следует наносить кистью или шпателем. Толщина грунтовочного слоя - не менее 3-5мм. Перед нанесением основного слоя материала следует выдержать технологическую паузу не менее 24 часов.

Приготовление смеси к работе

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния удобного для производства работ. Для получения подвижности Пк2 мы рекомендуем 0,24 - 0,26л на 1кг сухой смеси (6 - 6,5л на мешок 25кг). 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

Основной слой материала следует наносить слоями по 2-20мм за один проход поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя (грунтовочный слой должен быть увлажнен на момент нанесения основного слоя материала).

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 неблагоприятных погодных условиях, способствующих быстрому 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.

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). 