



РЕНОВАТОР ЦИК (ФР.0-2,5ММ)

Цементно-известковая штукатурка

Сухая смесь, состоящая из смеси портландцемента с добавкой гидратной извести, тонкодисперсного минерального наполнителя, заполнителя и функциональных добавок. Характеризуется высокой водоудерживающей способностью, легкостью заглаживания, повышенной трещиностойкостью, обладает хорошим сцеплением с основанием, обладает гидрофобными свойствами, удобна в применении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Цвет	Белый/Серый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	2,5
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее, МПа	5
Морозостойкость, марка	F75
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,15-0,17
Подвижность смеси, марка	Пк2-Пк3
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	3
Расход сухой смеси, кг/м ² /мм	1,6
Минимальный слой нанесения материала, мм	3
Максимальный слой нанесения, без использования штукатурной сетки, за один проход, мм	30

Условия применения материала (температура раствора, воздуха и основания), +5 - +35 °С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь предназначена для приготовления штукатурной выравнивающей растворной смеси, наносимой на основания из полистиролбетона, газобетона, керамзитобетона, шлакоблоков и т.п. Толщина одного слоя до 20 мм.

Предназначена для наружных и внутренних работ.

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

Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, краски, масел, жира, водорастворимых составов, все незакрепленные частицы должны быть удалены. Раковины предварительно должны быть заделаны штукатурным составом.

Подготовка смеси к работе

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния, удобного для производства работ. Для получения подвижности Пк2 мы рекомендуем 0,15-0,17 л на 1 кг сухой смеси (3,75-4,25 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 станет однородной, при необходимости добавьте воду;
- 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 3мм - 30мм за один проход, поверх ранее нанесенного грунтовочного слоя (грунтовочный слой, должен быть влажным на момент нанесения основного слоя материала).

Если смесь была нанесена на сильно впитывающую поверхность или работы производятся в не благоприятных 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.

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).

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.) 