



# РЕНОВАТОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА ЦИК

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 гидрофобными свойствами и хорошим сцеплением с основанием, 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 <sup>2</sup> /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), °С	+5 - +35
--	----------

## 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 30мм.

Предназначена 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

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 к производству работ

Затворить смесь водой в любом удобном порядке до жидкой консистенции и нанести на рабочую поверхность грунтовочным слоем до 5мм.

Если работы производятся по сильно впитывающим поверхностям или в условиях, способствующих быстрому высыханию раствора, за нанесенным грунтом следует обеспечить уход в виде периодического смачивания.

### Подготовка смеси к работе

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

Если смесь нанесена на сильно впитывающую поверхность, или работы производятся в неблагоприятных 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).

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.). 