



РЕНОВАТОР РСР(И)

Известковая теплоизоляционная (фр.0-2,5мм)

Реноватор РСР(И) – сухая строительная штукатурная смесь на основе извести, кварцевого песка и природного теплоизоляционного заполнителя вспученного вермикулита. Предназначена для выравнивания стен из газобетона, пенобетона, кирпича, бетона. Применяется, как теплоизолирующая прослойка для дополнительного утепления в общей системе отделки зданий, обладает тепло-звукоизолирующими свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	2,5
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,4-0,45
Прочность раствора на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	2
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	3
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м*К)	0,21
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	0,0084
Расход сухой смеси для приготовления 1 м ³ , кг/м ³	800
Минимальный слой нанесения материала, мм	4
Температура применения материала, °С	+5 – +35

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 18 кг.

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 или посторонних загрязнителей, снижающих адгезию к основанию.

Перед началом производства работ, обрабатываемую поверхность следует насытить водой и заполнить штукатурным раствором глубокие раковины, выбоины, пространства от выпавших кирпичей и т.п.

Нанесение

Смесь разводится водой до рабочего состояния. Количество воды подбирают согласно рекомендации. В процессе производства работ материал может загустевать. В этом случае, следует «оживить» материал методом повторного перемешивания, без добавления воды.

Основной слой материала, следует наносить слоями по 10 - 20мм за один проход с помощью насоса и торкрет – машин. Нанесение возможно в несколько слоев, важным условием является то, что каждый последующий слой наносится после отверждения предыдущего. При оштукатуривании стен слоем более 50 мм необходимо использовать армирующую щелочестойкую сетку с размером ячейки 5×5 мм. Сетка утапливается в слой свежеуложенного раствора с нахлестом соседних полотен 10 см. При отделке пенобетонных, газобетонных и других блочных оснований штукатурный слой следует армировать щелочестойкой пластиковой сеткой.

В процессе схватывания и в последующие трое суток штукатурка должна быть защищена от сквозняков, высоких температур и локального нагрева. При быстром высыхании штукатурки ее следует увлажнять в течение первых суток. После высыхания (1-2 недели) поверхность шпаклюется или наносится декоративная штукатурка.

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.) 