



РЕНОВАТОР ИТ

Известковый торкрет (фр.0-2,5мм)

Реноватор ИТ известковый торкрет (фр.0-2,5мм) – сухая смесь на основе гидратной извести, цемента сульфатостойкого, кварцевого песка. Фракционный состав смеси – от 0 до 2,5 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	2,5
Прочность на сжатие (после 28 дней), не ниже, МПа	10
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,18
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	1
Расход сухой смеси для приготовления 1 м ³ , кг/м ³	1500
Минимальный слой нанесения материала, мм	4
Температура применения материала, °С	+5 до +35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Ручное и машинное нанесение
- Для наружных и внутренних работ
- Может наноситься на: бетон, газобетон, каменная кладка
- Может изготавливаться с введением противоморозных добавок

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Материал обладает высокой стойкостью к воздействию кислых сред;
- Материал обладает высокой теплостойкостью;
- Материал может наноситься минимальными слоями (от 4мм.);
- Материал может наноситься как ручным, так и механизированным способом

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.

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.

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 4 – 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.

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.)

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25кг. 