

Техническая спецификация

ШПАТЛЕВКА БАЗОВАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

- ◆ **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ В СУХИХ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**
- ◆ **АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ, ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- ◆ **ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ**

РЕКС® ШПАТЛЕВКА представляет собой смесь цемента, фракционированного песка и химических добавок.

Цвет: серый

Упаковка: мешки по 25 кг

Расход: 1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм



ДОСТОИНСТВА

- ◆ Простота нанесения и заглаживания обеспечивают удобство в работе.
- ◆ Атмосферостойкость и трещиностойкость обеспечивают долговечность конструкций.
- ◆ Высокая паропроницаемость материала позволяет конструкциям «дышать».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Выравнивание стен и потолков помещений с любым уровнем влажности всех типов зданий и сооружений, включая помещения, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.
- ◆ Заделка углублений, выбоин, трещин, а также подготовка поверхностей под последующую отделку.
- ◆ **Рекомендуемые основания:** Бетонные и кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

РЕКС® ШПАТЛЕВКА

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,35 мм
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥0,5 МПа
Расход воды для затворения 20 кг смеси	6,0 - 6,8 л
Рекомендуемая толщина слоя	0,8 - 8,0 мм
Морозостойкость	F ₅₀
Срок использования приготовленного состава	120 минут
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ÷ +30°C

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка поверхности

Перед нанесением шпатлевки необходимо удалить с поверхности основания пыль, масляные пятна и другие загрязнения, снижающие сцепление материала с поверхностью.

При необходимости предварительно выровнять основание штукатурными составами РЕКС®.

Увлажнение

Сильно впитывающие основания следует предварительно прогрунтовать составами РЕКС®. Основание готово к нанесению шпатлевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление состава



- ◆ Добавить порошок РЕКС® ШПАТЛЕВКА в емкость с чистой водой и тщательно перемешать 3-5 минут до получения однородной массы.
- ◆ Выдержать полученный раствор 3-5 минут и затем повторно перемешать.

Важно!!! Не допускать избыточного количества воды.

РЕКС® ШПАТЛЕВКА

Техническая спецификация

Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить РЕКС® ШПАТЛЕВКА на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C / выше +30°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 8 часов.

- ◆ При необходимости заполнить впадины, трещины и неровности составом РЕКС® ШПАТЛЕВКА.
- ◆ Раствор РЕКС® ШПАТЛЕВКА нанести стальным шпателем или механизированным способом и равномерно распределить до получения необходимого слоя 0,8-8 мм без дополнительного армирования
- ◆ При выравнивании в несколько слоев, перед нанесением следующего слоя шпатлевки надо убедиться в том, что предыдущий полностью высох, и загрунтовать. При необходимости обработать шлифовальной бумагой и обеспылить.

Схватывание

Поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

Время схватывания и отверждения может меняться в зависимости от температурно-влажностных условий.

Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.

Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® ШПАТЛЕВКА - состав на основе цемента, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз.

Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

При затворении рекомендуется использование респираторов.

При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения - 9 месяцев (от даты производства).