

Техническая спецификация

ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

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

РЕКС® 37/37С представляет собой смесь цемента, тонкодисперсного наполнителя и химических добавок.

Цвет: РЕКС® 37 - белый

РЕКС® 37С - серый

Упаковка: мешки по 20 кг

Расход: 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм

**ДОСТОИНСТВА**

- ◆ Тонкослойное нанесение обеспечивает возможность получения идеально ровной и гладкой поверхности.
- ◆ Простота нанесения и заглаживания обеспечивают удобство в работе.
- ◆ Атмосферостойкость и трещиностойкость обеспечивают долговечность конструкций.
- ◆ Высокая паропроницаемость материала позволяет конструкциями «дышать».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Финишное выравнивание потолков и стен в помещениях с любым уровнем влажности, в том числе снаружи зданий.
- ◆ **Рекомендуемые основания:** бетонные и кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.
- ◆ Допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,2 мм
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥0,6 МПа
Расход воды для затворения 20 кг смеси	8 - 8,8 л
Рекомендуемая толщина слоя	0,3 - 1 мм
Нанесение последующего слоя через	2 часа
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 смеси



- ◆ Добавить порошок РЕКС® 37/37С 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.

Техническая спецификация

Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить РЕКС® 37/37С на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C / выше +30°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 8 часов.

- ◆ Раствор РЕКС® 37/37С нанести стальным шпателем или механизированным способом и равномерно распределить до получения необходимого слоя 0,3-1 мм.
- ◆ 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 (24 часа).

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

Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® 37/37С - 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).