



РЕКС® ШТУКАТУРКА

Техническая спецификация

ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

- ❖ ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ РАСТВОРА
- ❖ МАШИННОЕ И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- ❖ ПОВЫШЕННАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ❖ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

РЕКС® ШТУКАТУРКА представляет собой смесь портландцемента, известкового вяжущего, фракционного песка и химических добавок.

Цвет: серый

Упаковка: мешки по 25 и 40 кг

Расход: 16 кг/м² при толщине слоя 10 мм



ДОСТОИНСТВА

- ❖ Высокая пластичность раствора обеспечивает удобство в работе.
- ❖ Низкий расход позволяет сократить затраты на штукатурные работы.
- ❖ Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.
- ❖ Высокая трещиностойкость гарантирует надежность конструкции.
- ❖ Морозостойкость обеспечивает долговечность конструкции.
- ❖ Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» конструкциям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Выравнивание минеральных строительных оснований (бетон, кирпич, пеноблоки и др.), в т.ч. перед устройством систем фасадной теплоизоляции зданий, и подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке.
- ❖ Отделка фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности.
- ❖ **Рекомендуемые основания:** бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.



РЕКС® ШТУКАТУРКА

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	1,5 мм
Прочность на сжатие, 28 суток	≥8,0 МПа
Прочность на изгиб, 28 суток	≥3 МПа
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости, μ	15
Морозостойкость	F ₁₅₀
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 30 мм
Расход смеси при толщине слоя нанесения 10 мм	16 кг/м ²
Расход воды для затворения 25 кг смеси	4,5 - 5,5 л
Нанесение последующего слоя, через	1 - 3 суток
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ÷ +30°C
Срок использования приготовленного состава	60 минут

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

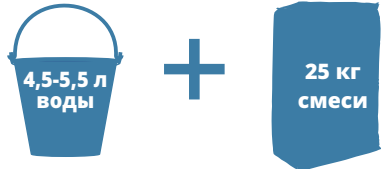
Подготовка поверхности

Поверхность очистить от жира, клея, масляных пятен и других загрязнений. Отслаивающиеся участки удалить шлифованием или фрезерованием. Имеющиеся отверстия заделать.

Следует тщательно увлажнить поверхность бетона (до достижения водонасыщенного состояния при сухой поверхности). В особых случаях увлажнение до водонасыщенного состояния может занимать 24 часа. Избыточную влагу с поверхности следует удалить.

Для улучшения адгезии с основанием обработать акриловой дисперсией **РЕКС®АКРИЛ** (условия применения указаны в техническом описании **РЕКС®АКРИЛ**).

Приготовление состава



- ◆ Добавить порошок **РЕКС® ШТУКАТУРКА** в подготовленную емкость с чистой водой и тщательно перемешать миксером или электродрелью с насадкой до получения однородной массы.
- ◆ Выдержать полученный раствор 3-5 минут и затем повторно перемешать.

Важно!!! При работе в условиях низких температур необходимо для смешивания использовать теплую воду и наоборот.

Не допускать избыточного количества воды. Это может привести к расслаиванию раствора, снизить прочность, замедлить высыхание и вызвать образование трещин.

Расход воды может изменяться в зависимости от условий окружающей среды.



РЕКС® ШТУКАТУРКА

Техническая спецификация

Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить **РЕКС® ШТУКАТУРКА** на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C / выше +30°C.

- ❖ Нанести **РЕКС® ШТУКАТУРКА** на подготовленную поверхность механизированным (с помощью штукатурной машины) или ручным (кельмой или шпателем) способом, выровнять правилом и после первичного схватывания затереть штукатурной теркой.

Важно!!! Не затирать поверхность под последующую облицовку плиткой.

При толщине более 30 мм штукатурную смесь следует наносить в несколько рабочих проходов «свежее на свежее».

Схватывание

- ❖ Затереть штукатурку после первичного схватывания металлическим шпателем, гладилкой или теркой.
- ❖ Выдержать технологический перерыв перед проведением последующих работ из расчета 2-3 суток на каждый 1 см слоя штукатурки.

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® ШТУКАТУРКА - 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 - 12 месяцев (от даты производства).

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.