



РЕКС® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Техническая спецификация

ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

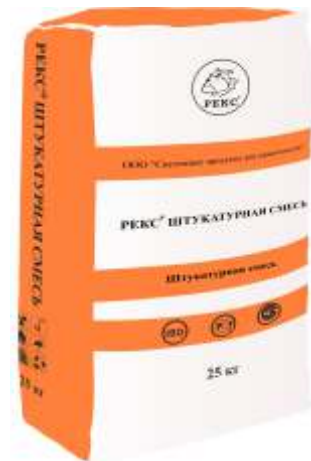
- ❖ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- ❖ ПОВЫШЕННАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ❖ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

РЕКС® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ представляет собой смесь портландцемента, фракционированного песка и химических добавок.

Цвет: серый

Упаковка: мешки по 25 и 40 кг

Расход: 14 кг/м² при толщине слоя 10 мм



ДОСТОИНСТВА

- ❖ Атмосферостойкость материала позволяет сохранять эксплуатационные свойства при воздействии природных факторов.
- ❖ Высокая паропроницаемость материала позволяет конструкциям «дышать».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Оштукатуривание конструкций из бетона (в том числе ячеистого) и кирпича.
- ❖ Отделка фасадов.
- ❖ Помещения с любым уровнем влажности.
- ❖ **Рекомендуемые основания:** бетонные, кирпичные, цементные штукатурки.



РЕКС® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,63 мм
Содержание зерен макс. крупности	≤ 5%
Прочность на сжатие, 28 суток	≥4 МПа
Прочность на изгиб, 28 суток	≥1 МПа
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥0,5 МПа
Коэффициент паропроницаемости, μ	10
Морозостойкость	F _{1,50}
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 20 мм
Расход смеси при толщине слоя нанесения 10 мм	14 кг/м ²
Расход воды для затворения 10 кг смеси	1,8 - 2,0 л
Нанесение последующего слоя, через	1 сутки
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ÷ +30°C
Срок использования приготовленного состава	120 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

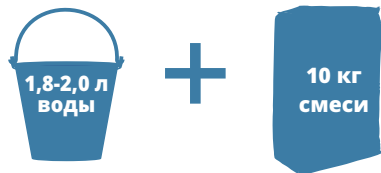
Поверхность очистить от жира, клея, масляных пятен и других загрязнений. Отслаивающиеся участки удалить шлифованием или фрезерованием. Имеющиеся отверстия заделать.

Следует тщательно увлажнить поверхность основания (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 **ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ** 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.

Нанесение

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



РЕКС® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Техническая спецификация

- ❖ Перед нанесением штукатурки закрепить на стене маяковый профиль в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных, углы и стыки необходимо армировать металлической сеткой. Нанести **РЕКС® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ** на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом.
- ❖ Выровнять поверхность правилом, когда штукатурный раствор начнёт схватываться, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления.
- ❖ По окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой для окончательного разравнивания, удаления неровностей и напльзов.

Важно!!! При нанесении штукатурки слоем более 20 мм первый, еще мягкому слою следует предать шероховатость штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 1 суток.

Наносить на подготовленное основание в один или два слоя (обрызг и грунтовочный слой) при выполнении простого оштукатуривания или в три слоя (обрызг, грунтовочный и накрывочный слой) при выполнении улучшенного или высококачественного оштукатуривания.

Схватывание

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

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

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® ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ - 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).