

| Цвет                                | Серая            |
|-------------------------------------|------------------|
| Количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,40-0,50 л      |
| Толщина наносимого слоя             | 5-50 мм          |
| Расход при толщине слоя 10 мм       | 8-9 кг/м²        |
| Время пригодности раствора к работе | 120 мин          |
| Адгезия                             | Не менее 0,3 МПа |
| Прочность на сжатие                 | Не менее 2,5 МПа |

# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА СЕРАЯ FOBOS PRO

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКАЯ В НАНЕСЕНИИ
- НЕ ТРЕБУЕТ ФИНИШНОГО ШПАТЛЕВАНИЯ
- ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ
- ЭКОНОМИЧНАЯ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка гипсовая FOBOS PRO предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью.

За счет паропроницаемости позволяет стенам «дышать», что создает благоприятный микроклимат в помещении.

Заглянцовывается до зеркального состояния и не требует дальнейшего шпатлевания под последующую окраску, оклейку обоями или нанесение финишных декоративных покрытий.

Благодаря своей эластичности позволяет наносить слой до 50 мм за 1 проход без использования штукатурной сетки.

Экономичная, расход смеси 8-9 кг на 10 мм толщины покрытия.

Наносится ручным и машинным способом. Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

# РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные, газосиликатные, кирпичные, каменные кладки, цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и иметь достаточную несущую способность. Отслаивающиеся, непрочные участки необходимо удалить. Перед началом работы поверхности необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, снижающих адгезию отделочных материалов. Основания выровнять в горизонтальной/вертикальной плоскости по маякам и закрепить на выступающих частях торцевой профиль.

Сильно впитывающие основания необходимо обработать грунтом FOBOS PRO.

На гладкие бетонные и слабовпитывающие основания для повышения адгезии рекомендуется нанести грунт FOBOS PRO БЕТОНОКОНТАКТ.

Оштукатуривание поверхностей производится после полного высыхания грунта, не раннее, чем через 6 часов.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном перемешивании для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 кг сухой смеси 0,40-0,50 л воды, на 1 мешок 30 кг – 12,0-15,0 л воды). Перемешивание вести механизированным способом профессиональным строительным миксером на малых оборотах, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 1 часа.



## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурку F0B0S PR0 нанести кельмой или штукатурным соколом на основание слоем от 2 до 50 мм (потолки оштукатуриваются в один слой, толщиной не более 15 мм) в течение 30 мин после приготовления смеси, затем с помощью h-образного правила разровнять нанесенный слой. Правило необходимо вести снизу вверх, одновременно двигая его влево, вправо. Излишки материала снимаются и перемешиваются в рабочей емкости

При необходимости нанесения штукатурки в два слоя, необходимо первый, еще не затвердевший слой начесать штукатурным гребнем и после полного высыхания первый слой обработать грунтом FOBOS PRO, после этого нанести второй слой гипсовой штукатурки FOBOS PRO.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

После того, как смесь начнет схватываться на стене (примерно через 1 час), поверхность штукатурки выровнять трапециевидным правилом или широким шпателем, срезая излишки и заполняя углубления.

Такая поверхность готова под облицовку керамической плиткой.

## ЗАТИРАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Если поверхность готовится под окраску или оклейку обоями, то через 15-20 мин после выравнивания поверхность необходимо обильно увлажнить и затереть жёсткой губчатой или войлочной тёркой.

## ЗАГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

После небольшого перерыва при появлении матовости на поверхности штукатурку загладить широким шпателем или металлической гладилкой (тёркой) широкими движениями.

Такая поверхность готова под оклейку обоями.

## ГЛЯНЦЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для получения глянцевой поверхности в течение суток, но не ранее чем через 3 часа после затворения сухой смеси с водой, оштукатуренную поверхность после заглаживания следует обильно увлажнить и загладить повторно металлической гладилкой (тёркой). После получения глянцевой (зеркальной) поверхности дальнейшее шпатлевание не требуется.

Такая поверхность готова под окраску.

Перед облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями или окраской после полного высыхания поверхность обработать грунтом FOBOS PRO.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания 4 часа. Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа. Полная прочность достигается через 7 суток.

## РАСХОД

Средний расход при толщине слоя 10 мм  $\,$  8-9 кг/м $^2$ . Мешок 30 кг - 3,33-3,75 м $^2$ .

## УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды +20°С, относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях могут изменяться.

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха, основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C.

В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

Во избежание снижения прочностных характеристик штукатурки запрещается перелив воды свыше норм, указанных производителем, и дополнительное введение других компонентов в готовую растворную смесь. При загустевании раствора в рабочей ёмкости он вторично перемешивается без добавления воды (в пределах времени жизнеспособности раствора).

При проведении внутренних работ необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется вести в резиновых перчатках.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 30 кг.

Допускается хранение при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев с момента изготовления.