



Цвет	Белая
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,30-0,35 л
Максимальный размер зерна	0,1 мм
Толщина наносимого слоя	0,1-5 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе в закрытой таре	48 часов
Время высыхания слоя 1 мм	3-4 часа
Адгезия	Не менее 0,5 МПа

# FOBOS PRO

## ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЁВКА БЕЛАЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ПЛАСТИЧНАЯ, ЛЕГКАЯ В НАНЕСЕНИИ
- ОБРАЗУЕТ ПЛОТНУЮ ГЛАДКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ШПАТЛЕВАНИЯ ПОТОЛКОВ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка полимерная FOBOS PRO предназначена для финишного тонкослойного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью и подготовки их к последующей высококачественной окраске. Образует после высыхания белоснежную, плотную, шелковистую, не мелящуюся поверхность. Изготовлена на минерально-полимерной основе. Применяется для нанесения ручным способом.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Наносится ручным способом на оштукатуренные бетонные, пено- и газобетонные, гипсовые, цементно-песчаные, цементно-известковые основания, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП.

### 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 необходимо обработать грунтом FOBOS PRO Универсальный.

Шпатлевание поверхностей производится после полного высыхания грунта.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры. На 1 кг сухой смеси 0,30-0,35 л воды, на 1 мешок 20 кг – 6,0-7,0 л воды. Перемешивание вести механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 48 часов в закрытой таре.



## **ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**

Шпатлевку FOBOS PRO нанести стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 5 мм. Для получения более толстого слоя покрытия допускается шпатлевание в несколько слоев. Второй слой наносится после полного высыхания предыдущего. Высохшая поверхность обрабатывается грунтом FOBOS PRO Универсальный. При грунтовании необходимо тщательно выжимать валик о красочный лоток, для предотвращения размокания шпатлёвки.

После полного высыхания всех слоев (через 24 часа) поверхность шлифуется и может быть окрашена или оклеена обоями.

## **РАСХОД**

Средний расход при толщине слоя 1 мм 0,8-1,0 кг/м<sup>2</sup>. Мешок 20 кг – 20-25 м<sup>2</sup>.

## **УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ**

Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды +20°C, 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.

## **ОГРАНИЧЕНИЯ**

Шпатлёвка не водостойкая - не применять для влажных и сырых помещений. Во избежание снижения прочностных характеристик шпатлёвки 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. Возможно добавление воды для достижения необходимой консистенции.

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 20 кг.

Допускается хранение при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.