

# ШПАТЛЕВКА «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ»

## ПРОФИКС

## СМЕСЬ СУХАЯ ШПАТЛЕВОЧНАЯ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ 120/4,0

### ОПИСАНИЕ

Высококачественный материал на основе цемента, тонких наполнителей и полимерных добавок-модификаторов. При смешивании с водой образует высокопластичный, легко наносимый на поверхность раствор с хорошей адгезией. При затвердевании не дает усадки и трещин.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для финишного выравнивания стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях по бетону, газобетону, пенобетону, известково-цементной и цементно-песчанной штукатурке. Для использования внутри помещений.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

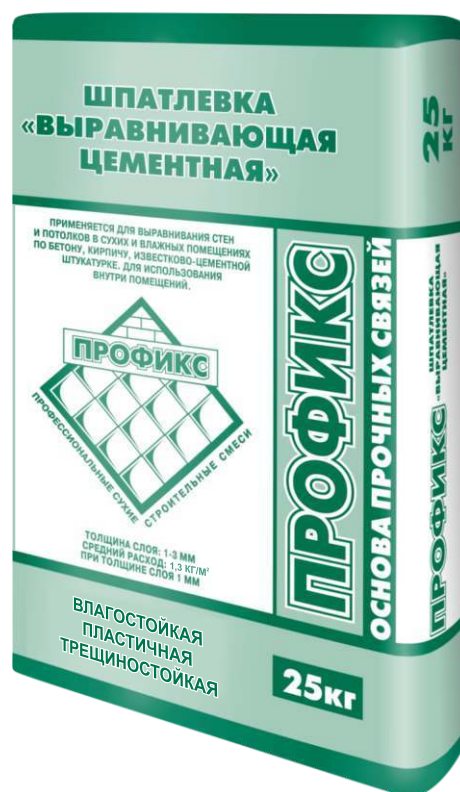
Расход сухой смеси составляет 1,3 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Перед началом работ поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, красящих и замасливающих веществ. Углубления более 5 мм необходимо предварительно (не менее чем за 1 сутки) выровнять штукатуркой цементной «Профикс». Поверхности необходимо предварительно обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс», сильно впитывающие поверхности грунтуются дважды. Шпатлевку наносят после полного высыхания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Шпатлевку необходимо развести водой в соотношении 0,31 – 0,33 л воды на 1 кг сухой шпатлевки (7,75 – 8,25 л воды на 1 мешок 25 кг). Смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать с помощью электромиксера или электродрели со специальной насадкой при скорости вращения 400 – 800 об/мин до получения однородной массы без комков, дать отстояться 5 минут и снова перемешать. Раствор готовить в количествах, необходимых для выработки в течение 2 – 3 часов.



Толщина слоя:  
не более 3 мм



Не дает  
усадки и  
трещин



Для  
внутренних  
работ



Прочность  
на сжатие:  
4 МПа



Вяжущее:  
цемент

ГОСТ 33699-2015

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

# ШПАТЛЕВКА «ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЦЕМЕНТНАЯ»

**ПРОФИКС**

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. За один проход шпатлевку можно наносить слоем не более 3 мм. При необходимости нанесения нескольких слоев последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. Для шлифования поверхности необходимо использовать мелкую наждачную бумагу или вольфрамовую сетку. Шлифовать поверхность можно через 24 часа, а окрашивать и оклеивать обоями – через 72 часа (при нормальных условиях).

Работы следует выполнять при температуре помещения и основания от +5°C до +30°C. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Шпатлевочные загрязнения удалять сразу, не допуская засыхания.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Пластмассовая емкость, низкооборотная дрель со специальной насадкой (миксер), шпатель металлический широкий (шириной 200 – 300 мм), шпатель металлический узкий (шириной 50 – 100 мм), шпатель металлический для внешних и внутренних углов, терка со шлифовальной сеткой для шлифования сухой зашпатлеванной поверхности.

**Внимание!** Для приготовления смеси использовать только чистые емкости и инструмент.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении, при негерметичном хранении – не более 3 месяцев.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,31 – 0,33 л
Толщина слоя	не более 3 мм
Максимальная крупность наполнителя	0,315 мм
Подвижность	Пк3 (8 – 12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	не менее 2 часов
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Стойкость к образованию усадочных трещин	стойкая
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,3 МПа в возрасте 28 суток
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 2 МПа в возрасте 28 суток
Прочность при сжатии	не менее 4 МПа в возрасте 28 суток
Водопоглощение	не более 15%
Водопоглощение при капиллярном подсосе	не более 0,4 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> )
Паропроницаемость	не менее 0,04 мг/(м*ч*Па)
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз25
Температура применения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	0°C...+70°C