

ШПАТЛЕВКА «ФАСАДНАЯ»

ПРОФИКС

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

ОПИСАНИЕ

Высококачественный материал на основе цемента (белого или серого), тонких наполнителей и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует высокопластичный, легко наносимый на поверхность раствор с хорошей адгезией. При затвердевании не дает усадки и трещин. Атмосферостойкий. Армирован волокном.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для финишного выравнивания стен и потолков внутри и снаружи помещений любой влажности по бетону, газобетону, ячеистому бетону, известково-цементной и цементно-песчанной штукатурке.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход сухой смеси составляет 1,3 кг на 1 м² 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 и
наружных 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 «ФАСАДНАЯ»

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).

При отделке фасадов следует защитить зашпатлеванную поверхность от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Для этого строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой или пленкой. В процессе проведения работ температура окружающего воздуха и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

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 или белый
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 ² *ч ^{0,5})
Паропроницаемость	не менее 0,04 мг/(м*ч*Па)
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз25
Температура применения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C