

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ «ОПТИМ»

ПРОФИКС

СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, КР III, F25 РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Высококачественный материал на основе цемента, фракционированного песка и модифицированных добавок. При смешивании с водой образует пластичный, легко наносимый на поверхность раствор. При затвердевании не дает усадки и трещин.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для ремонта и выравнивания стен и потолков по бетону, кирпичу, известково-цементной штукатурке. Также применяется для заполнения выбоин, раковин, трещин, участков отвалившейся штукатурки. Для внутренних и наружных работ.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

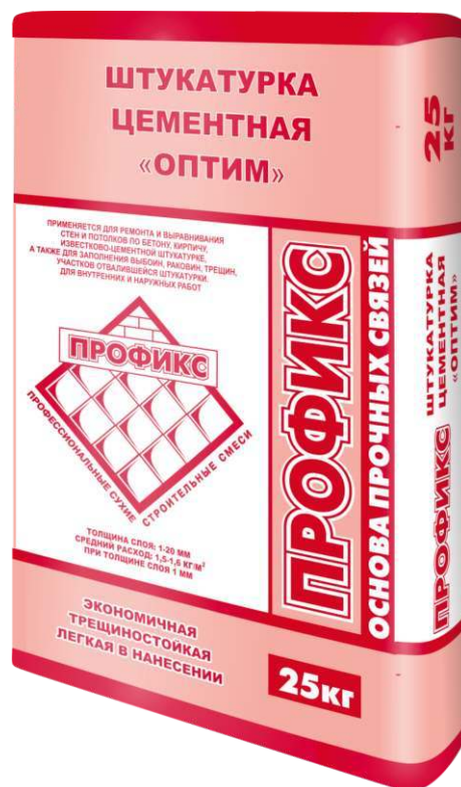
Расход сухой смеси составляет 1,5 – 1,6 кг на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть сухим и достаточно прочным. Основание должно быть очищено от грязи, пыли, красящих и замасливающих веществ. Рыхлые, осыпающиеся или отслаивающиеся участки основания необходимо удалить. Перед проведением работ основание необходимо обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс». Сильно впитывающие основания необходимо грунтовать дважды. Наносить штукатурку необходимо после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую штукатурную смесь развести водой в соотношении 0,14 – 0,20 л воды на 1 кг штукатурного состава (3,5 – 5,0 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 до получения однородной массы без комков, дать отстояться 5 минут и снова перемешать. Раствор готовить в количестве, необходимом для выработки в течение 1,5 – 2 часов.



Толщина слоя:
1 - 20 мм



Расход
составляет
1,5 – 1,6 кг на 1 м²



Для внутренних
и наружных
работ



Прочность
на сжатие:
5 МПа



Вяжущее:
цемент

ГОСТ 33083-2014

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.

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ «ОПТИМ»

ПРОФИКС

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по нанесению штукатурки выполняются в соответствии с общими строительными нормами. Штукатурка равномерно наносится на основание при помощи широкого шпателя или полутерки в один или несколько слоев. Толщина одного слоя от 1 до 20 мм. При устройстве однослойных покрытий их поверхность следует разравнивать сразу же после нанесения при помощи правила или шпателя. При многослойном покрытии каждый последующий слой наносится после схватывания предыдущего (примерно через одни сутки). К нанесению финишных шпательков, декоративных штукатурок, оклеиванию обоями можно приступать через 3 – 5 суток после нанесения штукатурки (зависит от толщины слоя, температуры и влажности в помещении).

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +30°C. Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Свеженанесенный штукатурный слой в течение 3 суток следует защищать от прямого попадания воды и пересыхания. Штукатурные загрязнения удалять сразу, не допуская засыхания.

ИНСТРУМЕНТЫ

Пластмассовая емкость, низкооборотная дрель со специальной насадкой (миксер), кельма из нержавеющей стали, гладкий шпатель, сокол штукатурный, алюминиевое правило.

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	0,14 – 0,20 л
Толщина слоя	1 – 20 мм
Максимальная крупность наполнителя	0,63 мм
Подвижность	Пк3 (8 – 12 см)
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Сохраняемость первоначальной подвижности	1,5 – 2 часа
Расслаиваемость	не более 1%
Стойкость к образованию трещин	стойкая
Средняя плотность	1500 – 1700 кг/м ³
Прочность на сжатие	не менее 5 МПа (28 суток)
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,3 МПа (28 суток)
Капиллярное водопоглощение	не более 0,4 кг/(м ² *мин ^{0,5})
Марка по морозостойкости	F25
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз25
Деформация усадки	не более 1,0 мм/м
Стойкость к ударным воздействиям	стойкая
Температура применения	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C