

# ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ «КОРОЕД»

**ПРОФИКС**

## СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, КР III, F50 РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Штукатурная смесь на основе цемента, фракционированного песка, известняковой муки и высокоэффективных модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует удобный в работе, пластичный, легко наносимый на поверхность раствор с хорошей адгезией. При затвердевании не дает усадок и трещин. Атмосферостойкая. Поверхность штукатурки имеет фактуру, исчерченную бороздами («изъеденной короедом»).

### НАЗНАЧЕНИЕ

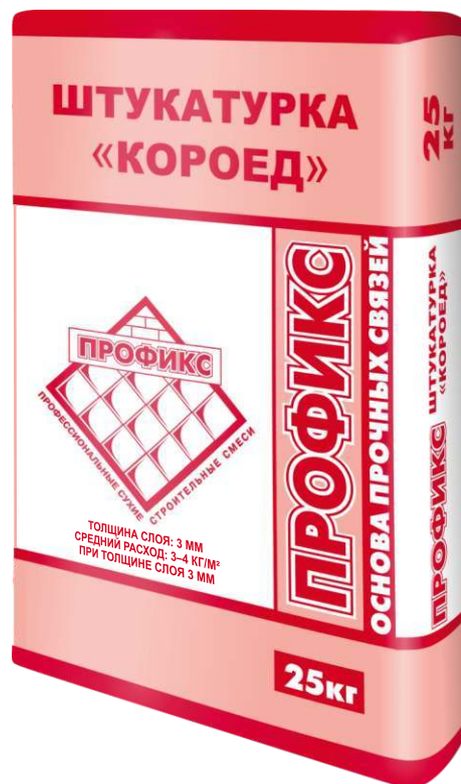
Предназначена для устройства декоративных тонкослойных штукатурных покрытий с фактурой «короед» при внутренних и наружных работах, в том числе при отделке фасадов зданий, утепленных пенополистирольными или минерально-волокнистыми плитами.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход сухой смеси составляет 3 – 4 кг на 1 м<sup>2</sup>.

### 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 замазливающих веществ. Рыхлые, осыпающиеся или отслаивающиеся участки основания необходимо удалить. Большие трещины или неровности на основании рекомендуется заполнить штукатуркой цементной модифицированной «Профикс» (при внутренних работах) или штукатуркой фасадной «Профикс» (при наружных работах) не менее чем за трое суток до начала декоративной отделки.



Не дает усадку и трещин



Расход составляет 3 – 4 кг на 1 м<sup>2</sup>



Для внутренних и наружных работ



Прочность на сжатие: 6 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 ДЕКОРАТИВНАЯ «КОРОЕД»

## ПРОФИКС

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

#### При наружных работах.

Прочные основания из бетона, известковых, цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок («возраст» не менее 28 дней) можно предварительно не грунтовать. При этом за час до нанесения декоративного покрытия основание необходимо обильно увлажнить. С целью улучшения эксплуатационных свойств штукатурного покрытия и его защитных функций, а также облегчения нанесения штукатурки, поверхность основания рекомендуется предварительно обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс». Сильно впитывающие воду, пылящие и «слабые» основания обязательно необходимо обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс».

#### При внутренних работах.

Основания из гипсовых и непрочных известковых, цементно-известковых и цементных штукатурок, а также из гипсовых, гипсокартонных и влагостойких древесностружечных плит следует предварительно обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс». Отслаивающиеся покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или при помощи растворителя, а прочные, имеющие высокую адгезию к основанию, — зашпательовать и обработать сухой грунтовкой глубокого проникновения «Профикс».

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую штукатурную смесь развести водой в соотношении 0,22 – 0,25 л воды на 1 кг штукатурного состава (5,5 – 6,25 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 до получения однородной массы без комков, дать отстояться 5 минут и снова перемешать. Раствор готовить в количестве, необходимом для выработки в течение 1 часа.

### 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.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурку следует наносить на основание при помощи терки из нержавеющей стали. Толщина наносимого слоя должна быть равна 3 мм.

Когда раствор перестает прилипать к инструменту (приблизительно через 10 – 20 минут), формируют фактуру поверхности штукатурки при помощи деревянной или пластмассовой терки. Меняя интенсивность и траекторию движения терки, можно получить фактуру поверхности, изрезанную продолговатыми углублениями горизонтального, вертикального, наклонного, дугообразного, кругового, перекрестного направлений. Протяженность «короедных» штрихов на поверхности штукатурки регулируется по желанию мастера длинным, коротким или прерывистым движением терки. Терку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

При необходимости перерыва в работе край наносимой штукатурки оформляют подрезкой. Для этого вдоль намеченной линии окончания работ приклеивают липкую ленту, на нее наносится и делается фактурной штукатурка, а затем лента вместе с остатками свежей штукатурки удаляется.

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. Свеженанесённый штукатурный слой в течение 3 суток следует защищать от прямого попадания воды и пересыхания. Штукатурные загрязнения удалять сразу, не допуская застывания.

### 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.

# ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ «КОРОЕД»

**ПРОФИКС**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	цемент
Цвет	серый и белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,23 – 0,25 л
Толщина слоя	3 мм
Максимальная крупность наполнителя	3,0 мм
Подвижность	Пк3 (8 – 12 см)
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Сохраняемость первоначальной подвижности	1 час
Расслаиваемость	не более 3%
Стойкость к образованию трещин	стойкая
Средняя плотность	1400 – 1600 кг/м <sup>3</sup>
Прочность на сжатие	не менее 6 МПа (28 суток)
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,6 МПа (28 суток)
Капиллярное водопоглощение	не более 0,4 кг/(м <sup>2</sup> *мин <sup>0,5</sup> )
Марка по морозостойкости	F50
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз25
Деформация усадки	не более 1,0 мм/м
Стойкость к ударным воздействиям	стойкая
Температура применения	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С