

# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ «КУЗБАССКАЯ»

## ПРОФИКС

## СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ 60/2.0

### ОПИСАНИЕ

Сухая штукатурная смесь ручного нанесения на основе гипсового вяжущего и легкого заполнителя с применением минеральных и химических добавок, придающих раствору высокую адгезию, водоудерживающую способность и оптимальное время работы.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для оштукатуривания стен и потолков из различных материалов: кирпич, бетон, гипсокартон, а также в качестве накрывочного слоя по грубым цементным и цементно-известковым штукатуркам. Поверхность, оштукатуренная гипсовой штукатуркой «Кузбасская», пригодна для оклеивания обоями, нанесения финишной шпатлевки и декоративной штукатурки. Для внутренних работ.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

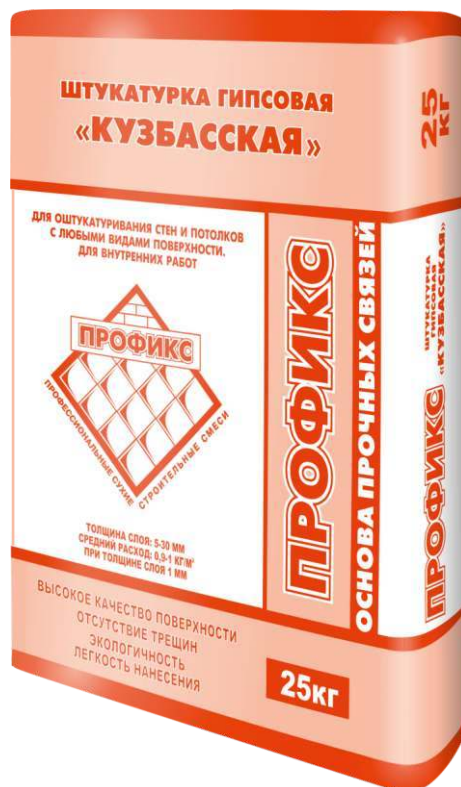
Расход сухой смеси составляет 0,9 – 1,0 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Большие неровности необходимо устранить. Стальные детали необходимо защитить от коррозии путем обработки антикоррозионными средствами. Для исключения попадания раствора во время оштукатуривания на окна, двери и электрические розетки, закрыть их плёнкой или малярной лентой.

Для увеличения адгезии штукатурного слоя с поверхностью и обеспечения равномерного затвердевания нанесённого раствора по всей площади необходимо предварительно прогрунтовать поверхность грунтовкой глубокого проникновения «Профикс».

Для получения ровной поверхности и создания правильной геометрии помещения необходимо на углах выставить угловые профили, а на прямой плоскости установить маячковые профили. При установке маячковых профилей нанести лепками раствор, приготовленный из сухой смеси штукатурки гипсовой «Кузбасская», на основание с интервалом 20 – 30 см. Вдавливать маячки в раствор по мере достижения одной плоскости на всей площади, предназначенной для оштукатуривания. Расстояние между соседними профилями должно быть на 20 – 30 см короче длины используемого правила.



Толщина слоя:  
5 – 30 мм



Расход  
составляет  
0,9 – 1,0 кг на 1 м<sup>2</sup>



Для  
внутренних  
работ



Прочность  
на сжатие:  
2,0 МПа



Вяжущее:  
гипс

ГОСТ Р 58279-2018

При работе с раствором необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ «КУЗБАССКАЯ»

## ПРОФИКС

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь необходимо развести чистой водой комнатной температуры в соотношении 0,44 – 0,50 л воды на 1 кг сухой смеси (11,0 – 12,5 л воды на 1 мешок 25 кг). Смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды 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 60 минут.

**Внимание!** Использование загрязнённых инструментов и приспособлений, воды, в которой мыли инструмент, сокращает сроки схватывания готового раствора. После завершения работы необходимо промыть инструменты и приспособления чистой водой.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо вручную нанести раствор на обрабатываемую поверхность. При оштукатуривании потолка раствор намазывать на поверхность движениями «на себя», при оштукатуривании вертикальных поверхностей – снизу-вверх. При оштукатуривании в два слоя необходимо на первый, ещё не затвердевший слой, нанести насечку, а затем на высохшую поверхность нанести второй слой. Толщина каждого слоя должна быть от 5 до 30 мм. Выравнивание нанесённого раствора проводится с помощью h-образного правила по выставленным ранее маячковым профилям. В условиях оштукатуривания без маячков должно быть подобрано правило максимальной длины, которую можно использовать на данной поверхности. Для придания оштукатуриваемой поверхности единой плоскости процесс выравнивания необходимо начинать с углов соединения поверхностей (стена-стена) сначала в горизонтальном, а затем и в вертикальном направлении. После выравнивания проверить отклонение поверхности с помощью уровня. Примерно через 50 – 60 минут после затворения смеси необходимо провести подрезание поверхности трапецевидным правилом.

Примерно через 90 – 100 минут после затворения смеси обильно увлажнить поверхность с помощью губчатой терки и круговыми движениями затереть ее. Далее получившейся массой (гипсовым молочком) зашпатлевать поверхность металлическим шпателем. Полученная поверхность готова для оклейки обоями.

Для получения гляцевой поверхности необходимо в течение суток, но не ранее чем через 4 часа после затворения смеси, поверхность штукатурки вновь подвергнуть обильному смачиванию и повторить процесс шпаклевания. Полученная поверхность готова под окраску и не нуждается в дальнейшей обработке. Для ускорения процесса высыхания штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

Работы следует выполнять при температуре помещения и основания от +5°C до +30°C.

### 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 5 и 25 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении, при негерметичном хранении – не более 3 месяцев.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,44 – 0,50 л
Толщина слоя	5 – 30 мм
Максимальная крупность наполнителя	0,63 мм
Насыпная плотность	800 – 1000 кг/м <sup>3</sup>
Подвижность	140 – 160 мм
Начало схватывания растворной смеси	не менее 60 минут
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 1 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 2 МПа
Средняя плотность	900 – 1100 кг/м <sup>3</sup>
Стойкость к образованию трещин	стойкая
Время полного высыхания	7 – 9 суток
Температура применения	+5°C...+30°C