

Штукатурка гипсовая «Кузбасская»

Штукатурка гипсовая «Кузбасская» - 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 с любыми видами поверхности (кирпич, бетон, ячеистый бетон, гипсокартон, ДСП, ЦСП, дерево, фанера), а также в качестве накрывочного слоя по грубым цементным и цементно-известковым штукатуркам. Поверхность, оштукатуренная гипсовой штукатуркой «ПРОФИКС - Кузбасская», пригодна для оклеивания обоями, нанесения финишной шпатлевки и декоративной штукатурки. Для внутренних работ.

Подготовка основания: Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Температура основания должна быть не ниже +5°C. 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. 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 «Штукатурка гипсовая «Кузбасская»», на основание с интервалом 20-30 сантиметров и вдавливать их в раствор по мере достижения одной плоскости на всей площади, предназначенной для оштукатуривания. Расстояние между соседними профилями должно быть на 20-30 сантиметров короче длины используемого правила.

Приготовление раствора: В емкость с чистой, холодной водой засыпать сухую смесь из расчета 380-420 мл. воды на 1 кг. смеси (9,5-10,5 л. воды на 25 кг. сухой смеси) и перемешать вручную или при помощи строительного миксера до получения однородной массы. Не допускается дополнительного добавления воды или сухой смеси в приготовленный раствор. Использование загрязнённых инструментов и приспособлений, воды, в которой мыли инструмент, сокращает сроки схватывания готового раствора. После завершения работы 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 от 5 до 30 мм. Выравнивание нанесённого раствора проводится с помощью h-образного правила по выставленным ранее маячковым профилям.

В условиях оштукатуривания без маячков правило для выравнивания должно быть подобрано 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 трапециевидным правилом.

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

Для получения глянцевой 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.

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

Технические данные:

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Максимальный размер частиц	0,63 мм
Температура применения	от +5 до +30°C
Количество воды на 1 кг. сухой смеси	0,38-0,42 л.
Толщина слоя	от 5 до 30 мм
Жизнеспособность раствора	60-90 минут
Время полного высыхания	7-9 суток
Прочность на сжатие	1,1 МПа

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

Расход материала: Расход смеси составляет 0,9-1 кг. на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

Упаковка и хранение: Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения 1 год в заводской упаковке в сухом помещении, при не герметичном хранении не более 3 месяцев.

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.

Вес нетто 25 кг.
ТУ 5745-001-80903247-2000

www.stroimag42.ru