

Человек и дом имеют многовековую философскую связь. Обзаведясь жилищем еще на заре существования, человечество всю свою историю обустривало его, создав целую индустрию. Материалы, изделия, технологии постоянно совершенствуются. В основе этого процесса — стремление человека к уюту и комфорту.



Много времени мы проводим внутри помещений. В немалой степени уют и комфорт зависят от эстетики окружающих поверхностей — стен, пола и потолка. Идеально ровные поверхности или причудливые геометрические фигуры, цвет и фактура, выполненные качественно и в гармонии с внутренним миром человека, на работе поднимают производительность, а дома формируют ощущение полноценного отдыха.



Согласитесь, обидно, если полгода спустя после окончания ремонта на глади потолка появляются предательские трещины. Ведь отремонтировать заново тяжело и морально, и материально. Остается только ждать, когда нынешний ремонт изживет себя, и начинать новый. Поэтому если выбирать материалы для внутренней отделки, то лучше довериться качеству и опыту достойных производителей. Тем более, что их продукция прошла многолетнюю апробацию и доказала не только свое качество, но и долговечность. По всем этим параметрам сухие смеси и отделочные материалы KNAUF занимают лидирующие позиции. Эти материалы позволяют производить отделочные работы быстро, легко и с минимальным количеством отходов. Кроме того, фирма KNAUF предоставляет отличный сервис, передавая потребителю собственные знания и навыки.



КНАУФ РОТБАНД И ГОЛЬДБАНД
Сухие штукатурные смеси на основе гипса с повышенной адгезионной способностью. Применяются для оштукатуривания ручным способом стен и потолков (Ротбанд), поверхностей стен (Гольдбанд) под покраску и оклейку обоями без дополнительного шпаклевания. Данные штукатурки используют в помещениях с обычной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах.



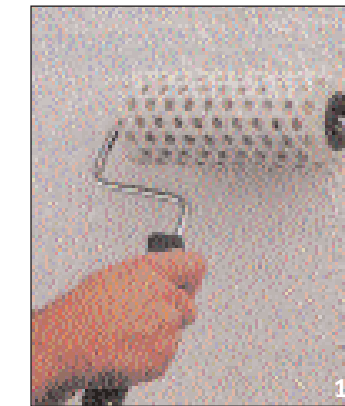
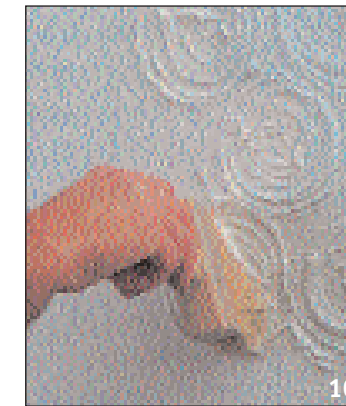
Гольдбанд и Ротбанд также применяют для изготовления декоративных элементов и реставрационных работ. Штукатурки обладают прекрасной адгезией к большинству оснований — бетон, кирпич, газо- и пенобетон, цементные штукатурки, ДСП, пенополистирол и пр.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Основание должно быть сухим и чистым, температура основания — не ниже +5°C. Следует устранить большие неровности, а металлические элементы защитить от коррозии. Сильно впитывающие влагу поверхности необходимо обработать грунтовкой KNAUF Грундермиттель (илл. 1). Плотные невпитывающие основания и бетон грунтуют KNAUF Бетоконтакт. На внешние углы с помощью штукатурного раствора прикрепляют защитный угловой профиль, а на оштукатуриваемые поверхности — рейки-маяки для получения ровной поверхности.



Для приготовления раствора в пластмассовый бак объемом 90 л заливают ~ 18 л чистой воды. Засыпают 5-7 мастерков сухой смеси и перемешивают. Затем высыпают из мешка всю смесь и перемешивают дрелью-миксером до получения однородной, не содержащей комков, массы (илл. 2). Выдержав 5 мин, снова перемешивают. При необходимости добавляют воды или сухой смеси и опять перемешивают. Готовый штукатурный раствор в течение 20-25 мин после замешивания с водой наносят на по-



верхность слоем 5-20 мм, набрасывая кельмой или намазывая штукатурным соколом (илл. 3), и выравнивают правилом (илл. 4). Если требуется получить более толстый слой, необходимо на первом, еще мягком слое, штукатурным гребнем сделать насечки в форме хвоста ласточки. После затвердения, но не ранее чем через сутки, нанести второй штукатурный слой.

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (45-60 мин), поверхность выравнивают металлической трапециевидной рейкой (илл. 5) или широким металлическим шпателем (илл. 6), срезая излишки и заполняя углубления. После высыхания на такую поверхность можно приклеить керамическую плитку, предварительно прогрунтовав основание грунтовкой глубокого проникновения KNAUF Тифенгрунд. Если поверхность готовится под покраску, после небольшой паузы (15-20 мин) штукатурку затирают круговыми движениями губчатой или войлочной теркой (илл. 7, 8), обильно смоченной водой, чтобы выровнять возможные углубления и отпечатки от трапециевидной рейки или широкого шпателя. Сделав опять небольшую паузу до появления матовой поверхности, штукатурку заглаживают широким шпателем или нержавеющей металлической теркой (гладилкой) широкими движениями (илл. 9).

Чтобы добиться глянцевої поверхности, необходимо в течение суток, но не ранее чем через 2,5-3 часа после замешивания сухой смеси с водой, вновь обильно увлажнить штукатурку и повторно заглазить металлической теркой. После такой обработки шпаклевать поверхность штукатурки не требуется. При желании штукатурке можно придать различные фактуры. Для этого, после нанесения и выравнивания смеси правилом,

необходимо прокатать поверхность рельефным валиком или придать какую-либо структуру формовочным инструментом, например, мастерком, затиркой, жесткой кистью и т. п. (илл. 10, 11, 12).

Для быстрого высыхания штукатурки следует обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Продолжительность высыхания составляет около 7 суток в зависимости от толщины штукатурного слоя и температуры в помещении. После высыхания поверхность гипсовой штукатурки рекомендуется прогрунтовать KNAUF Тифенгрунд для улучшения адгезии при последующей оклейке обоями или окраске. Основания из ДСП, пенополистирола и пр. оштукатуривают с применением армирующей стеклотканевой сетки (ячейка 5x5 мм), которая должна быть "утоплена" внутрь штукатурного слоя на треть его толщины. Инструменты по окончании работ промывают водой. Емкости и инструменты с остатками штукатурного раствора сокращают время использования и увеличивают расход материала.

Для отделочных работ в интерьере успешно применяют еще ряд материалов KNAUF:

КНАУФ ФУГЕНФЮЛЛЕР

Гипсовая шпаклевка для: ■ заделки швов между гипсокартонными плитами с применением армирующей ленты;



- монтажа и шпаклевания пазогребневых гипсовых плит;
- приклеивания гипсокартонных листов к ровным основаниям;
- заделки повреждений в ГКЛ;
- шпаклевания оснований из бетона и пористого бетона;
- заделки швов, раковин и неровностей сборных бетонных элементов.



КНАУФ ФУГЕНФИНИШ

Гипсовая шпаклевка для получения ровной и гладкой поверхности при: ■ финишной отделке швов гипсокартонных плит;
- подготовке гипсокартонных поверхностей под покраску;
- заглаживании поверхностей из сборных или монолитных железобетонных элементов;
- заглаживании поверхностей на гипсовой, известково-цементной и цементной основе. Зашпаклеванная поверхность становится идеальным основанием для нанесения высококачественных покрытий.

КНАУФ ЭДЕЛ-ФИНИШ

Невыгорающая мастика для защиты обработанных гладких оштукатуренных поверхностей:



- открытая защита от диффузии;
- повышает степень блеска окрашенных оштукатуренных гипсовой штукатуркой поверхностей;
- повышает проникновение краски в основание;
- легко наносится и полируется;
- малый расход.



КНАУФ ФАРБКОНЦЕНТРАТ

Концентрированный пигмент на водной основе с небольшой добавкой вяжущего и высококачественным преобладающим минеральным пигментом. Разработан для придания поверхности и шпаклевочному материалу на основе гипсового и известково-гипсового вяжущего при внутренних работах: ■ 10 различных оттенков, которые можно смешивать;
- придает сильный оттенок;
- высокая стабильность оттенка;
- легко дозируется;
- не изменяет свойств гипсовых соединений;
- повышает износостойкость поверхности.

КНАУФ МАРКЕТИНГ

03067 Киев,

ул. Гарматная 8

тел.: (044) 458-3292

факс: (044) 458-3275

e-mail: knauf-ua@svitonline.com