Гипсовая шпатлевка (2 словоформы)

Шпаклевка (2 словоформы)

Белая

Финишная (2 словоформы)

Гипсовая шпатлевка

Перед тем, как начинать внутренние отделочные работы, на рабочей поверхности требуется устранить все видимые дефекты, включая неровности, трещины, сколы и царапины. Для этого отлично подходит **гипсовая шпатлёвка**, в состав которой включены особые модифицирующие добавки и специальные наполнители. Использование данного состава позволяет сделать поверхность абсолютно ровной, гладкой, исключительно белого цвета. К особенностям материала можно отнести высокую адгезию с основанием, пластичность, ударостойкость. Материал прост в изготовлении и использовании.

Назначение

**Гипсовую шпатлёвку** используют преимущественно для внутренних работ, так как важным условием её высыхания и последующей эксплуатации является невысокая влажность воздуха, не более 70%.

Материал может наноситься практически на любые поверхности, включая цементные, известковые, бетонные, гипсокартонные. Не рекомендуется для покрытия металлов, стекла, пластика, сгоревших или ржавых поверхностей.

Подготовка основания

Перед нанесением состава на стены или потолок необходимо тщательно обработать поверхность. А именно:

При помощи металлического шпателя снять все старые осыпающиеся материалы;

Растворителем обработать жирные пятна;

В случае проникновения грибков или сырости, необходимо воспользоваться противогрибковыми веществами;

Щёткой стряхнуть с поверхности пыль и обработать всё грунтовкой;

Если вещество предполагается наносить на гипсовые или гипсокартонные поверхности, то их рекомендуется обрабатывать специальными грунтовками.

Подготовка раствора

**Финишная шпаклёвка** готовится из расчёта: на 1 кг сухой смеси – приблизительно 0,5 л воды, то есть на мешок 20 кг потребуется 10 л жидкости. В качестве тары желательно выбирать пластиковые ёмкости. Обратите внимание, что смесь всыпают в воду, а не наоборот.

Перемешивать раствор можно вручную, но удобнее воспользоваться строительным миксером или специальной насадкой.

Когда раствор станет однородной кремообразной консистенции, его оставляют на несколько минут в покое, после чего снова перемешивают.

Готовый раствор сохраняет свои свойства не более часа, за это время его необходимо израсходовать.

Способ применения

Шпаклёвка наносится на стены при помощи стального шпателя. Слои должны быть равномерными, без подтёков. В случае если после высыхания обнаруживаются неровности, их удаляют при помощи шлифовальной сетки или наждачной бумаги.

При шпаклевании стыков, для повышения прочностных характеристик поверхности, рекомендуется использовать армирующую ленту. Её укладывают между двумя слоями раствора, методом вдавливания.

При помощи **финишной шпаклёвки** можно создавать различные декоративные элементы, но для их воплощения потребуется специальный инструмент: кисти, щётки, валики и тёрки.

Готовая **белая** поверхность, после высыхания и до начала завершающих отделочных работ, должна быть обработана грунтовкой.

Меры предосторожности

Смесь представляет сухой пылевидный продукт, попадание которого в глаза или дыхательные пути может грозить серьёзными последствиями. Таким образом, необходимо хранить состав в недоступном для детей месте. В случае возникновения аллергической реакции, при работе с материалом, необходимо обратиться к врачу.

Хранение

Состав должен храниться в заводской упаковке, срок годности – около 6 месяцев.