



Разнообразие отделочных материалов и постоянное появление новых позволяет постоянно улучшать качество отделки. При этом, важная роль в этом процессе принадлежит именно штукатурке. Штукатурка - это сухая смесь, затворяемая водой, предназначенная для первоначального выравнивания поверхности различных конструктивных элементов стен и потолков или для придания им определенной формы и фактуры. Штукатурка - это не только основа отделки, но и ключевая часть устройства интерьера и фасада зданий. Штукатурки могут скрыть недостатки стен и потолков (т.е. помогут создать ровные поверхности), придать им нужную форму или фактуру, а иногда и определенные необходимые свойства, они долговечны и экономичны.

Штукатурки должны отвечать ряду требований. Одно из главных качеств фасадных штукатурок (т.е. тех из них, что используются для внешних работ) - это устойчивость к погодным условиям, перепадам температур, сильным морозам, а также к химически агрессивным веществам. Многие штукатурки для внутренних отделочных работ обладают тепло- и звукоизоляционными свойствами, экологически чистые и удобные в использовании.

Согласно общей классификации, штукатурка делится на обычную и декоративную: обычная штукатурка является основанием под покраску, либо под другие отделочные материалы, а декоративная служит для цветового и декоративного оформления внутренних и внешних поверхностей зданий. При выборе конкретного вида штукатурки следует учитывать предполагаемый дизайн, важной частью которого является штукатурка, а также конструктивные особенности подлежащих оштукатуриванию поверхностей и влияние на них различных негативных факторов (высокая влажность, мороз, постоянное механическое воздействие и др.).

Как правило, штукатурки продаются в виде сухих строительных смесей, расфасованных в бумажные мешки различной массы, которые следует в определенной пропорции разбавить водой и тщательно перемешать перед использованием. Чаще всего сухие штукатурные смеси производят на цементной или гипсовой основе. Цементные штукатурки более дешёвые, чем гипсовые. Они больше подходят для оштукатуривания санузлов, холодных балконов и лоджий, а также внешних поверхностей здания,

Выбираем штукатурку и шпатлёвку

Автор: Administrator
03.08.2011 00:00

поскольку они лучше противостоят негативным воздействиям внешней среды. При этом, для удобства работы с такими штукатурными смесями я бы рекомендовал добавлять в них при размешивании *немного* плиточного клея, что делает получаемый раствор более эластичным. С помощью гипсовых штукатурок получают более качественное покрытие, которое требует меньших затрат при шпатлевании (на упаковках некоторых строительных смесей пишут, что они вообще не требуют дополнительного шпатлевания, однако практика, к сожалению, говорит обратное), и, самое главное, гипс создает благоприятный микроклимат внутри помещения: он способен регулировать влажность, создает хорошую тепло- и звукоизоляцию, с чем цементные материалы справляются значительно хуже.

Шпатлёвки



Оштукатуренная поверхность перед покраской или оклейкой обоями требует дополнительного шпатлевания. Это делается для того, чтобы скрыть небольшие ямки, неровности и царапины на обрабатываемой поверхности, а также для шпатлевания стыков гипсокартонных плит и т.п. Применяемые для этих целей шпатлевки также могут быть как на цементной, так и на гипсовой основе.

При выборе конкретного вида шпатлёвки одна из характеристик, на которую следует обратить особое внимание - это размер фракции наполнителя в материале. От него напрямую зависит ровность и белизна получаемой поверхности. Соответственно, чем меньше этот размер, тем лучше. Самая большая фракция - у шпатлёвок, прежде всего цементных, у гипсовых несколько меньше. Для поверхностей предназначенных под обои подойдут более недорогие шпатлёвки с более крупными фракциями. Но если же вы

Выбираем штукатурку и шпатлёвку

Автор: Administrator
03.08.2011 00:00

подготавливаете поверхность под покраску, то следует выбирать шпатлёвки, которые помогут получить максимально белую и ровную поверхность и при этом характеризуются повышенной адгезией (чтобы не отвалились): шпатлевка «Финишная Плюс (Поликрон)» фирмы «Старатели», шпатлевка готовая «ACRYL PUTZ Finisz» (интересно, что в инструкции написано, что данная шпатлёвка может использоваться и на деревянных поверхностях, во что слабо верится), «Шитрок» (пожалуй, одна из лучших в своём роде. Может также использоваться при выполнении работ при высокой влажности: рекомендую.) и др.

При выборе шпатлёвки важно учитывать и условия, в которых вы будете работать. Так, в сухих помещениях требования к шпатлевке предъявляются минимальные, поэтому основной критерий для выбора здесь - цена. Высокая влажность налагает свои ограничения на использование шпатлевок - здесь нельзя использовать гипсовые материалы. Самые строгие требования предъявляются к фасадным шпатлевкам. Помимо обычной адгезии, размера фракции и белизны важнейшим критерием здесь будет являться атмосферостойкость, т.е. способность материала противостоять атмосферным воздействиям.

Итак, выбирая ту или иную штукатурку и/или шпатлёвку нам следует учитывать предполагаемый дизайн, а так же возможные области их применения. При этом всегда следует помнить о том, что какой бы хорошей ни была штукатурка и/или шпатлёвка, ее следует наносить правильно, соблюдая все необходимые требования.

Удачной работы :)

na-stroike.by