

Штукатурим откосы

Автор: Administrator
30.08.2011 19:13

На наш взгляд самый надежный и практичный способ изготовления откосов – это их штукатурка. Основанием для подобного утверждения служит тот факт, что штукатурка монолитно заполняет все щели и трещины, дополнительно создает гидроизоляцию монтажного шва окна, кроме этого оштукатуренные откосы создают дополнительную звукоизоляцию помещения, а так же укрепляют оконную раму в проеме. При этом, штукатурка оконных и дверных откосов может быть сделана разными видами растворов. Вид раствора зависит от местоположения откоса (внутри или снаружи дома) и от влажности помещения. Если раствор предназначен для фасада или для помещений с повышенной влажностью (ванная комната, зимний сад, бассейн и т.п.), то он должен быть обязательно на цементной основе. Для внутренних работ подойдет штукатурка на гипсовой основе.

Технология штукатурки откосов

Как и все штукатурные работы, штукатурку откосов следует начинать с подготовки поверхности, надо демонтировать старую штукатурку, декоративные панели, остатки старой краски и др. После этого необходимо тщательно обработать поверхность грунтовкой и хорошенько заклеить окно и раму защитной пленкой. Подготовку следует проводить непосредственно перед штукатурными работами, а не за несколько дней до начала работ, так как откосы за это время снова могут запылиться, тем более в условиях ремонта.



После того, как откосы подготовлены к штукатурке, нужно взять ровные планки (правило, можно “широкий” профиль и т.п.) и закрепить их по бокам оконного проёма

Штукатурим откосы

Автор: Administrator
30.08.2011 19:13

(можно прикрутить саморезами, прибить дюбель-гвоздями или “приморозить” раствором) так, чтобы они исполняли роль маяков. При этом, их положение будет зависеть от того, какой откос мы задумали сделать: прямой или развёрнутый. В первом случае нам следует приложить угольник к нижнему краю оконного профиля и сделать метку (при этом наш угол всё равно должен быть развёрнут на 2-3 мм. для удобства монтажа малярного уголка), а затем по уровню установить и закрепить подготовленную “планку”¹. Во втором случае наши метки будут смещены влево или вправо от окна примерно на 2-5 см, как вам захочется; после чего по этим меткам устанавливаем наши “планки”.



Теперь нам необходимо изготовить шаблон², которым мы будем тянуть наш откос. Для этого берем кусок фанеры, правила, гипсокартона (что есть под рукой) длиннее ширины нашего откоса сантиметров на пять. Прикладываем шаблон, но не к краю оконного профиля, а отступаем 0.5 см от края, и чертим метку по краю штапика. Теперь выпиливаем пространство на 1-1.5 см. слева от метки вглубь шаблона (это расстояние определяется расстоянием от стекла до края оконного профиля). Справа остается зуб, который будет упираться в штапик, а наш шаблон будет давать слой, находящийся на раму, ровно на 0.5 см.



После чего, с чистой совестью, накидываем штукатурный раствор на откос, затем протягиваем нашим шаблоном по “планке” и оконному профилю, лишнее снимаем. Не советуем сильно давить на шаблон, чтобы не повредить окно.

Верхний откос делается аналогично боковым. Правда, если слой штукатурки большой, то его лучше наносить несколько раз, предварительно дождавшись затвердения

Штукатурим откосы

Автор: Administrator
30.08.2011 19:13

предыдущего слоя, иначе штукатурка может отвалиться.

В течении всего этого процесса можно обойтись без "планки" (правила), если вы используете малярные уголки, которые выставляются на угол вместо правила, и когда они хорошо высохнут – протягиваем также как по правилу.

Верхние и нижние углы, после затвердения оштукатуренных откосов, закидываем и стягиваем по плоскости, так как шаблон туда не достанет³.

После высыхания, с оштукатуренным откосом можно проводить малярные работы, а именно монтаж малярных уголков, шпаклевание, окраску, последовательность которых была нами подробно описана в статье "[Откосы из гипсокартона](#)".

Как **вариант финишной отделки откосов** могу порекомендовать облицевать их обычной *керамической плиткой*:



