

Спрос на лепнину из полиуретана сегодня очень велик. Она применяется в первую очередь при выполнении отделки фасада. Только назначение данного материала состоит не в защите поверхности стен, а в их украшении. Сама по себе лепнина известна очень давно. Но полиуретановая появилась относительно недавно.

В классическом варианте для изготовления лепнин используются бетон или гипс. Но проблема двух этих исходных материалов заключается в том, что они имеет большой вес и дорого стоят. Кроме того, гипс и бетон не так долговечны, как полиуретан. А закрепление лепнини из них оказывается задачей достаточно сложной.

Полиуретановая лепнина обладает в сравнении с бетонной немалым числом плюсов. Полиуретан имеет довольно высокую плотность, которая сравнима с той, которая характерна для древесины. По этой причине обрабатывать полиуретан достаточно легко. Он сверлится и пилится без сложностей, но в то же время не крошится в процессе выполнения подобных процедур.

Закреплять полиуретановую лепнину на фасаде очень легко. Для этого обычно используется специальная клеевая масса, на которой гипсовая или бетонная лепнина держаться бы просто не смогла. Поднимать на высоту материалы абсолютно не сложно. При этом не нужно переживать за экологическую составляющую применения полиуретановой лепнини.

Можно отнести к плюсам полиуретановой лепнини также то, что она долго служит. Ей не может навредить влажность и атмосферное воздействие. Плюсом применения полиуретановой лепнини следует назвать наличие возможности покрасить ее.

При помощи полиуретановой лепнини можно изменять внешний вид дома без особых затруднений. Многообразие вариантов исполнения полиуретановой лепнини позволяет подобрать такой вариант, который владельца устроит в конкретном случае наиболее полно.