

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ



Лепной декор позволяет сделать интерьер стилистически завершенным и гармоничным. При выборе молдингов и розеток становится очевидным, что полиуретановая лепнина по многим показателям опережает аналогичную продукцию из гипса, полистирола или древесного композита.

П

полиуретановый декор гораздо легче традиционной гипсовой лепнины. Его можно монтировать на любые стеновые конструкции, включая каркасные перегородки с гипсокартонной обшивкой. Из полиуретана производят любые лепные изделия, не уступающие по качеству гипсовому декору. Коллекции из полиуретана – это настоящий стилистический «Клондайк» для дизайнеров. Рельефный рисунок всех элементов четко прорисован до мельчайших деталей. Лепнина из более дешевого полистирола выглядит рыхло и невнятно. Что касается МДФ, то из этого материала изготавливают только гладкие молдинги.

Полиуретановый декор можно использовать в различных помещениях, включая кухни, ванные комнаты и зоны с нестабильным микроклиматом (прихожие, лоджии, лестничные клетки и т. д.). Более того, выпускается полиуретановая лепнина для декорирования фасадов. Полиуретан способен сохранять свои изначальные качества более полувека. Однако потребителей смущают противоречивые слухи, которые не имеют ничего общего с реальностью.

Полиуретановый молдинг легко повредить, например поцарапать, погнуть или сделать вмятину.

Говорят, что...

На самом деле:

Полиуретан прочнее гипса и тем более полистирола. Он хорошо противостоит механическим воздействиям и ударным нагрузкам. Полиуретановый декор совершенно не боится воды, в отличие, например, от продукции из древесноволокнистых плит (МДФ), размокающей во влажной среде. Водопроницаемость полиуретана в пять раз ниже, чем у бетона, который, между прочим, используют для строительства гидротехнических сооружений. Если все-таки на плинтусе или дверном наличнике появились дефекты, то их легко отреставрировать с помощью специального клея и шпаклевки, а затем отшлифовать и закрасить.

Со временем полиуретановая лепнина желтеет, а также разрушается под воздействием прямых солнечных лучей.

Говорят,
что...

На самом деле:

Высококачественный декор из полиуретана не меняет свой изначальный цвет. Вместе с тем через сутки после полного завершения монтажа рекомендуется покрасить молдинги водоразбавляемой краской, чтобы замаскировать зашпаклеванные стыки и другие технологические фрагменты. В дальнейшем можно многократно перекрашивать лепнину – рельеф от этого не пострадает (чего не скажешь о продукции из пенопласта). Как и любой полимер, полиуретан подвержен воздействию ультрафиолета. Однако интерьерному декору УФ излучение не угрожает. Фасадные полиуретановые изделия отличаются повышенной стойкостью к различным внешним факторам, включая и прямые солнечные лучи. К тому же на лепнину наносят соответствующий защитно-декоративный состав.

Мелкие недочеты при монтаже полиуретанового декора могут иметь серьезные последствия вплоть до деформирования и отслоения молдинга.

Говорят,
что...

В креплении полиуретановой лепнины нет ничего сложного. Главное – неукоснительно соблюдать инструкцию, использовать соответствующие клеи и инструменты. Базовая поверхность стен и потолков должна быть ровной, сухой, чистой и достаточно прочной. При монтаже полиуретановых молдингов используют два вида специальных фирменных клеев: крепежные для фиксации изделий к основанию и стыковочные для соединения линейных элементов между собой. Универсальные монтажные клеевые составы



слабо сцепляются с полиуретаном из-за практически полной водонепроницаемости этого полимера, что может привести к частичному или полному отслоению лепнины от основания. Но смонтированный по всем правилам полиуретановый молдинг будет десятилетиями украшать ваш дом, выступая в роли завершающего штриха интерьерной композиции. Высокоплотный полиуретановый декор

демонстрирует превосходные качества и продолжительный срок службы.

На самом деле:

Молдинги из вспененного полиуретана дают усадку, что негативно сказывается на внешнем виде.

Говорят,
что...

На самом деле проблема усадки не возникнет, если использовать полиуретановый декор плотностью от 250 кг/м³ и более (при условии применения «правильных» клеев и соблюдения инструкции). Наибольшей «увесистостью» отличается продукция ведущих российских и европейских компаний – до

320 кг/м³. Плотность изделий из Китая варьируется в пределах 180–220 кг/м³. «Легкий» молдинг имеет склонность к усадке, которую непросто учитывать при монтаже и компенсировать в процессе эксплуатации. Еще один нюанс: крайне нежелательно использовать при декорировании одного помещения молдинги от разных производителей и с различными техническими характеристиками.

На самом деле:

