



Сегодня весьма распространенным стало такое веяние моды в ремонте помещений, как использование хай-тэк стиля в оформлении комнат, а также промышленного грубого дизайна и урбанизм. Понятно, что мода определяет и выбор производителей, потому все чаще на рынке можно увидеть самые последние разработки в сфере строительных и отделочных материалов. К таковым среди прочих относятся и металлизированные обои.

Материал, из которого изготовлены металлизированные обои, отлично препятствует излучению от всевозможных бытовых приборов, без которых не обходится сегодня ни одна квартира, а также тех линий электропередач, который находятся рядом с жилым домом. Понятно, что металлизированные обои, кроме того, являются достаточно оригинальным решением в оформлении жилого помещения. Орнаменты, которые наносятся на такие обои, имеют имитацию под золото, серебро, бронзу, медь, выглядит это дорого и престижно.

Основными производителями данного вида обоев выступают Бельгия и Германия, эти страны уже давно зарекомендовали себя как производители продукции самого высокого качества и проверенной надежности. Данные обои имеют основу из флизелина либо бумаги, после чего следует тонкая прослойка из фольги. Уже на ней набивается тот или иной рисунок. Поклейка же такого типа обоев производится стандартно, как и для других типов. Правда, стоит обратить внимание на ряд нюансов.

При использовании данного вида обоев в качестве настенного покрытия следует взять основу наиболее хорошего и проверенного качества. Она должна иметь сухой состав, быть максимально гигроскопична. Все эти нюансы вызваны тем, что этот вид обоев обладает непроницаемой поверхностью, потому испарение жидкой составляющей из клея исключено.

В составе металлизированных обоев, как уже было отмечено, есть фольга, а она является хорошим проводником электричества, в силу чего следует обязательно

## Металлизированные обои - современный взгляд на стены

Автор: Administrator  
12.08.2013 13:17 -

---

отключить в квартире электричество, пока вы производите поклейку обоев. Кроме того, следует в целях дополнительной безопасности, хоть в обоях и предусмотрена изоляция, исключить соприкосновение основы с электропроводкой, то есть там, где проложены провода сделать еще один защитный слой. А вообще для данного вида обоев подходят дисперсионные виды клея. Кроме того, обязательно делайте поклейку таких обоев встык, а не внахлест.