



ВИДЫ ОБОЕВ

Выполнила:

студентка группы

С-08

Зыкова Оксана

БУМАЖНЫЕ ОБОИ

Эти обои экологичны, позволяют стенам «дышать», их можно использовать для отделки практически любых жилых помещений с низкой загрязнённостью и влажностью воздуха.

Недостаток бумажных обоев является малая прочность, особенно проявляющаяся в процессе оклейке.

Бумажные обои выпускаются с гладкой поверхностью, с различными структурами и тиснениями (рельефным рисунком), однослойными или многословными. Однослойные обои часто называются «симплекс» (простой), а двухслойные покрытия- «дуплекс» (двойной).



ВИНИЛОВЫЕ ОБОИ

Виниловые обои формируются из двух слоёв: нижний слой бумаги покрывается слоем поливинила, а затем на поверхность наносится рисунок или тиснение.

Ещё одна разновидность виниловых обоев – шелкографические – имеют в верхнем слое винила шелковые нити. Чаще всего этот тип обоев бывает темноокрашенным, гладким или рельефным. Эту группу материалов объединяют повышенная декоративность, стойкость к световому воздействию.



ФЛЕЗИЛИНОВЫЕ ОБОИ

Флизелин – это нетканый материал из целлюлозных и текстильных волокон с полимерным связующим. Этот материал отличается высокой стабильностью размеров, он не растягивается и не даёт усадки при намокании и последующем высыхании.

Обои на флизелиновой основе можно клеить на все виды штукатурки, пористый бетон, гипсокартонные листы, бумаги, дерево и панели ДСП. Поскольку ткань – основа достаточно прозрачна, особое внимание при наклеивании обоев рекомендуется обратить на цвет основания, который должен быть равномерным и одного тона с обоями. Выпускаются также специальные флизелиновые обои под покраску.



ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОБОИ

Текстильные обои представляют собой бумажное полотно, ламинированное нитями из натуральных или смешанных волокон либо натуральной тканью.

Технология их производства состоит из нескольких процессов.

Особый вид – велюровые обои. Они представляют собой бумажные полотна, на которые в процессе производства сначала наносится рисунок, а затем велюровые ворсинки. В результате

ЛИНКРУСТ

Он имеет бумажную основу и в отличие от обычных обоев покрывается тонким слоем массы, состоящей из лоноксиновой, хлорвиниловой и других мастик с древесной мукой или другими наполнителями. Эти обои имеют длительный срок службы, могут окрашиваться масляной краской и позволяют легко поддерживать чистоту поверхности стен по сравнению с обычными обоями. Линкруст применяют в основном для внутренней отделки стен помещений общественных зданий и



ЖИДКИЕ ОБОИ

Этот материал позволяет создавать гладкие или рельефные покрытия без швов.

В состав покрытия могут входить хлопок, целлюлоза, текстильные волокна. Жидкие обои разводятся водоэмульсионной краской и наносятся гладилками, валиком или краскопультом. Окрашивание жидких обоев производится специальными красками. Достоинством материала является возможность его нанесения на бетонные, гипсокартонные поверхности, не имеющие значительных дефектов. Покрытия поставляются на объект в

СТЕКЛОБОИ

Основу материала составляют волокна из специального стекла, которые вытягивают через фильеры в платиновой «лодочке» при температуре около 1200. Затем их формируют в пряжу и ткут. В результате получают тканое полотно с различным рисунком. Сырьём для производства стеклообоев являются кварцевый песок, кальцинированная сода, известь, доломит. Стеклообои обычно поставляют в рулонах шириной 1 метр. Применяются эти обои в жилых помещениях, офисах, гостиницах, медицинских учреждениях.



ПРОБКОВЫЕ ОБОИ

Существуют три вида настенных пробковых покрытий: листы, полотна и обои. Настенные пробковые листы состоят из одного или двух слоёв. Двухслойные покрытия производят по следующей технологии: основу окрашивают, на неё напрессовывают шпон из натуральной пробки. При производстве настенных пробковых полотен на прессованную пробковую крошку наносят декоративный шпон. Декоративные пробковые полотна могут быть однотонными и многоцветными. Настенные полотна из пробки продаются в рулонах. Есть два вида пробковых обоев: безосновные и на бумажной основе.



ОБОИ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОГО ШПОНА

Нанесённый на специальную плотную бумагу шпон из ценных пород древесины (толщиной около 0,1 мм) продаётся в виде полотна шириной 50...70 см или лист размерами 50...70 см



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБОИ

Металлические обои изготавливают путём покрытия бумажной основы тонким слоем фольги, после чего на поверхность обоев наносят тиснение или рисунок. «Металлическая» поверхность этих обоев износостойчива и хорошо моется. Для наклеивания металлических обоев необходим особый дисперсионный клей.