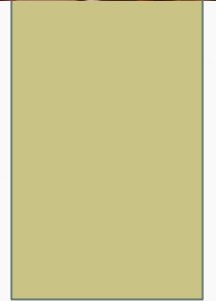




СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ПОДГОТОВИЛА: МАРИЯ ХУСНУТДИНОВА, ГР.№16
КУРАТОРЫ: ГУБАНОВА О.А., - ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
СПЕЦИДИСЦИПЛИН, БАРИНОВА Г.Е. = БИБЛИОТЕКАРЬ,

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ



Отделочные работы включают в себя все работы по отделке помещений, начиная от штукатурки и заканчивая окраской поверхностей. В зависимости от типа поверхности и объема работ, отделочные работы могут выполняться как вручную, так и с помощью механизированных средств. Отделочные работы подразделяются на внутренние и наружные.

ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ



Привлекательность любого жилья зависит от внутренней отделки помещения. Именно последние штрихи в обустройстве квартиры или дома делают их комфортными и уютными. Строительная мысль не стоит на месте, и постоянно появляются новые, более эффективные и менее затратные технологии в отделочных работах.

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Новейшие виды защитных покрытий хорошо зарекомендовали себя в разных видах отделочных работ – всё больше мастеров отдает предпочтение современным материалам благодаря их надежности и безопасности. В категорию защитных покрытий входят разнообразные красящие составы, венецианская штукатурка, особые виды обоев.

МАРКЕРНЫЕ КРАСКИ



Маркерные краски Благодаря свойствам некоторых веществ, добавленных в маркерные краски, после полного высыхания поверхности, примерно через неделю после окончания работ, на стенах можно смело рисовать маркерами, как на маркерной школьной доске. Такие краски – отличное решение для стен детских комнат.


ГРИФЕЛЬНЫЕ КРАСКИ

Ещё один вариант для интерьера детских – грифельные краски. При использовании этого материала удастся избежать неприятных хлопот с отмытием разрисованных стен. Поверхность, покрытую грифельной краской, дети могут смело разрисовывать мелками, не боясь последствий, ведь рисунки и надписи можно стереть, как с обычной грифельной доски.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ КРАСКА



Антибактериальная краска очищает и дезинфицирует воздух, уничтожает вредных микробов. Применяется в детских комнатах и лечебных учреждениях. Действие краски основывается на принципе фотокатализа, который запускается при воздействии света. Также это покрытие помогает избежать  аллергических реакций.

МАГНИТНАЯ КРАСКА



Магнитная краска содержит в себе небольшие частички металла, что позволяет крепить к ней разные вещи с магнитиками – теперь сувениры из путешествий можно повесить не только на холодильник!

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОБОИ



По некоторым характеристикам они напоминают обычные виниловые или бумажные обои, однако под воздействием любого источника тепла они меняют цвет, на поверхности появляется рисунок. Секрет – в применении специальной краски, которая проявляет свои свойства при нагревании

БЕСШОВНЫЕ ОБОИ



Ещё одно нововведение в области ремонта – бесшовные обои. Они напоминают декоративные ленты, которые клеятся на стены горизонтально.

ПРОБКОВЫЕ ОБОИ



- Для изготовления пробковых обоев используют спрессованную крошку пробкового дерева. Это экологически чистый материал. Для наклеивания на стены таких обоев не применяют никаких клеящих добавок. Термически обработанный материал выделяет натуральный сок, который надежно скрепляет массу.

ЖИДКИЕ ОБОИ



За странным словосочетанием скрывается материал, представляющий собой декоративную штукатурку, которая наносится на стену шпателем и затем выравнивается ровным слоем по поверхности стены. Такое покрытие скрывает неровности и маленькие трещины стен, но при этом позволяет стенам дышать, что препятствует появлению плесени.

ГИБКИЙ КАМЕНЬ



Покрытие имитирует собой натуральный камень и является прочным и износоустойчивым материалом. Стены, облицованные гибким камнем, выглядят так, как будто покрыты натуральным гранитом или мрамором.

ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА



- **Венецианская штукатурка** Необычное защитное покрытие стен, представляющее собой жидкий материал, который высыхает ровным слоем и внешне напоминает природный мрамор.

УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ



Энергосберегающие технологии для ремонта Одна из целей новшеств в отделке помещений – внедрение энергосберегающих технологий для ремонта, позволяющих экономить тепло в доме. Самым распространенным способом уменьшить расход тепловой энергии является утепление стен и потолков здания.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ



Натяжной потолок – это туго натянутая на смонтированный каркас поливинилхлоридная пленка. Дополнительно её оборудуют осветительными приборами различной формы и конфигурации. Натяжной потолок состоит из нескольких элементов: ПВХ-полотно; Осветительные приборы; Каркас; Декоративные багеты и заглушки.

ВИТРАЖНЫЕ ПОТОЛКИ



Витражные потолки имеют ряд преимуществ перед привычными материалами: Красивый и необычный внешний вид; Простота установки: монтаж конструкции легко провести своими руками – витражи устанавливаются методом сборки. Практичность в эксплуатации: потолок состоит из отдельных частей, которые легко заменяются в случае повреждений; их легко мыть и протирать от пыли; Экологическая безопасность: витраж сделан из металла и стекла – никакого пластика!

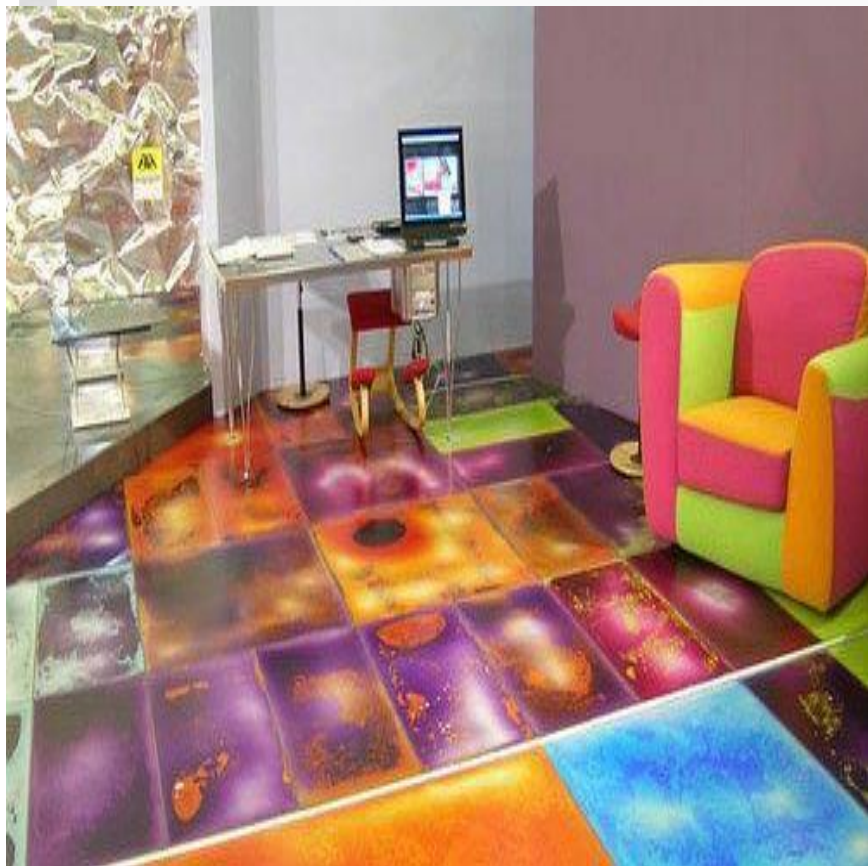
ОБЪЕМНАЯ ПЛИТКА



Объемная плитка имеет причудливые формы: с одного края она вогнутая, а с другого – выпуклая. Такая плитка особенно эффектно выглядит на стене, придавая помещению стильный и статусный вид

ЖИДКАЯ ПЛИТКА

Жидкая плитка позволяет создать уникальный дизайн комнаты: от механических воздействий она меняет цвет и изображение. Жидкую плитку укладывают преимущественно на пол – там ее свойства могут раскрыться в полной мере.



ГАЛЕЧНАЯ ПЛИТКА



- Для отделки стен ванной комнаты используют галечную плитку. Она состоит из множества камней, приклеенных к основе плитки

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ПАРКЕТ



Современные технологии коснулись и производства паркета. Так, художественный паркет представляет собой дорогостоящее напольное покрытие, выполненное из различных пород древесины. Для создания рисунка применяется щитовой паркет или комбинируются декоративные элементы с планками штучного паркета.

МАРМОЛЕУМ



Инновационный материал для напольного покрытия – усовершенствованный линолеум. Это экологическое покрытие, произведенное из натурального сырья. Мармолеум не коробится и не выцветает, имеет хорошие теплоизоляционные свойства, не токсичен, выдерживает большие нагрузки без потери эксплуатационных качеств.

ПАНЕЛИ С ИМИТАЦИЕЙ КАМНЯ



Фирма "Шервуд" представляет Вашему вниманию последнюю новинку на рынке отделочных материалов - панели для пола с имитацией камня - настоящий прорыв в будущее. Этот устойчивый к повреждениям и действию химикатов, не выгорающий на солнце, удобный в уходе, износостойчивый пол.

БЕСКЛЕЕВОЙ ПОЛ



Еще одна эксклюзивная новинка в сфере отделки помещений - бесклеевой пол, так называемый "ламинат на замках". Обладая всеми перечисленными выше достоинствами, он действительно не требует применения клея при сборке.

ПЛИТКА «ЭКОЛИТ»



В обиход входят высокотехнологичные материалы, и одним из них стала плитка "Эколит". Она состоит из вяжущего вещества и натуральной морской соли, экологически безопасна.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛИ



Алюминиевые композитные панели "ARCHITECTS" производства Ю. Кореи - современный материал для отделки фасадов и интерьеров. Алюминиевая композитная панель представляет собой слоистую конструкцию, состоящую из термопластичного внутреннего слоя, заключенного в оболочку из двух алюминиевых листов.

САЙДИНГ



Это относительно молодой строительный материал. Впервые он был использован в США в конце 50-ых годов. С тех пор этот материал стал очень популярен на строительных рынках Америки и Канады, откуда прибыл в Европу. В России сайдинг появился в 90-ых годах и популярность его постоянно растет.

КЕРАМОГРАНИТ



Италия подарила миру новый отделочный материал - керамогранит. Его итальянское название - "gres porcellanato" дословно переводится на русский как каменно-фарфоровая керамика. Звучит многообещающе. В ней действительно соединились свойства керамики, фарфора и природного гранита. Он используется и сейчас.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ САЙТЫ

1.Современные строительные материалы -barlette.ru > journal > article

2.Современные строительные материалы | Sostav.ua -https://sostav.ua > publication > sovremennye-stroitelnye-materialy-79856

3.Новые строительные материалы – ПрофиДОМ -profidom.com.ua > novosti > stroitelnyje-materialy

4. Современные строительные материалы -barlette.ru > journal > article

5.Современные строительные материалы для постройки дома -https://eco-stroitelstvo.ru > Стройматериалы

6.Какие бывают виды строительных материалов. | Мой ...mojdomovoy.com > kakie-byvayut-vidy-stroitelnyx-materialov

7.Современные строительные материалы - vseojkh.ru > stati > sovremennye-stroitelnye-materialy