

УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Ковролин

Инженерная доска

Ламинат

Паркетная доска

Массивная доска

Паркет

Пробка

Искусственная трава

Линолеум

Подготовка пола

Плинтуса

Демонтаж

Ковролин



В наши дни очень популярно такое напольное покрытие, как ковролин. Он является великолепным заменителем обычным коврам, которых сегодня всё реже и реже можно наблюдать на полах в домах и офисах. Но чтобы ковролин долго служил, необходимо полное соблюдение технологии его укладки.

Хозяева обычно допускают ошибки при укладке ковролина. Например, нередко после их самостоятельной укладки напольное покрытие лежит неровно. То есть они не позаботились о выравнивании основания. Или же появились бугры, вздутия, что свидетельствует о недостаточно точных измерениях параметров помещения, куда укладывается напольное покрытие. Поэтому всю работу по укладке ковролина лучше доверить профессиональным укладчикам компании «Мастера Паркета». В интернет-магазине компании «Мастера Паркета» можно и приобрести ковролин, а также большое количество других видов напольных покрытий.

В основном сегодня ковролин укладывают при помощи двух способов – бесклеевого и клеевого. Оба являются непростыми, и непрофессионалам за эту работу лучше не браться, иначе велик риск в необходимости её переделывания. А это повлечёт за собой затраты несравнимо большие, чем планировалось изначально. Поэтому в целях недопущения подобных ситуаций и экономии денежных средств лучше обратиться за помощью к нашим специалистам. Они имеют большой опыт в укладке ковролина и других напольных покрытий, при этом регулярно повышают уровень своей квалификации.

Наша компания «Мастера Паркета» проводит перед укладкой ковролина весь комплекс подготовительных работ. Мы учитываем абсолютно все нюансы: соответствующую температуру воздуха и влажность в помещении, подготавливаем основание, проверяя его ровность, тщательно изучаем марку ковролина. В работе обязательно учитываем направление ворса материала.

Профессионалы компании «Мастера Паркета» владеют всеми известными сегодня способами укладки ковролина. В зависимости от площади помещения и вида ковролина они смонтируют ковролин с помощью двухсторонней клейкой ленты (скотча), либо задействуют один из самых надёжных вариантов – прямое приклеивание. Каждый из этих методов имеет свои особенности укладки, о которых хорошо знают наши укладчики.

Инженерная доска



Инженерная доска – это изделие из двух слоев: нижняя часть играет роль основания и делается из 1,5-сантиметровой березовой фанеры, а верхняя часть выполнена в виде шпона. Вид древесины для верхней части доски может быть любым, от бюджетной до элитной породы. Укладка инженерной доски состоит из нескольких этапов, и в ряде случаев ее можно провести самостоятельно. Однако, если Вы не уверены в том, что сможете грамотно выполнить работу, или не имеете нужных инструментов и желаний, то Вы можете поручить данную задачу нашим специалистам!

Особенности материала и порядок укладки доски

Конструктивно инженерная доска не очень сильно отличается от паркетной или деревянного массива, однако ее прочность в несколько раз выше, а изделия, верхняя часть которых сделана из элитных пород, смотрятся более богато и роскошно. Срок службы такой доски намного продолжительнее, чем у аналогов, а после нескольких лет эксплуатации покрытие можно многократно циклевать и обрабатывать при помощи лака. Кроме того, данное покрытие может быть сконструировано в комплексе с системой теплых полов, тогда как другие деревянные материалы нельзя укладывать поверх такой конструкции во избежание пожаров.

Установка материала может производиться двумя способами: нанесением на фанеру или бетонный пол; в зависимости от этого варьируется и стоимость укладки инженерной доски. Алгоритм работы:

- При нанесении на фанеру квадратные сегменты материала укладывают на стяжку, закрепляя клеем и дюбелями на основание, шлифуют поверхность и приклеивают инженерную доску. Для работы подходит клей двухкомпонентного типа. При замковой разновидности соединения элементов доску не нужно фиксировать на фанеру саморезами.
- При монтаже на бетон нужно подготовить поверхность, уложить на основание тонкий слой клея и установить доску. Если соединений «шип-паз» в элементах нет, то до момента застывания нужно поместить на готовую поверхность небольшие грузы, чтобы приклеивание происходило равномерно.

Где можно заказать инженерную доску и услуги по ее монтажу?

На нашем сайте Вы сможете не только ознакомиться с рекомендациями по укладке инженерной доски, но и заказать услуги монтажа. Стоимость работ составляет всего 550 рублей за 1 кв.м.! Наши специалисты предоставят самые подробные сведения о материале и способе установки и произведут работы в короткий срок по разумной цене!



Перед укладкой обратите внимание на следующее:

Проверьте материал на наличие брака при хорошем освещении. Жалобы на очевидные дефекты панелей не принимаются, если укладка ламината уже произведена. Данный товар не подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью, таких как ванная комната или сауна.

Подготовка

Для укладки вам потребуются следующее: полиэтиленовая пленка 0,2 мм, звукоизоляционный материал (не используйте звукоизоляцию для ламинированного пола со встроенной изоляцией), распорные клинья, ударные колодки, стяжной шток, пила, молоток, карандаш, рулетка, немного клея (для работ около отопительных труб) и шнур. Очень важно использовать средства K-floor, т.к. они специально были разработаны для данной продукции.

Каждую пачку ламината нужно распаковывать непосредственно перед укладкой.

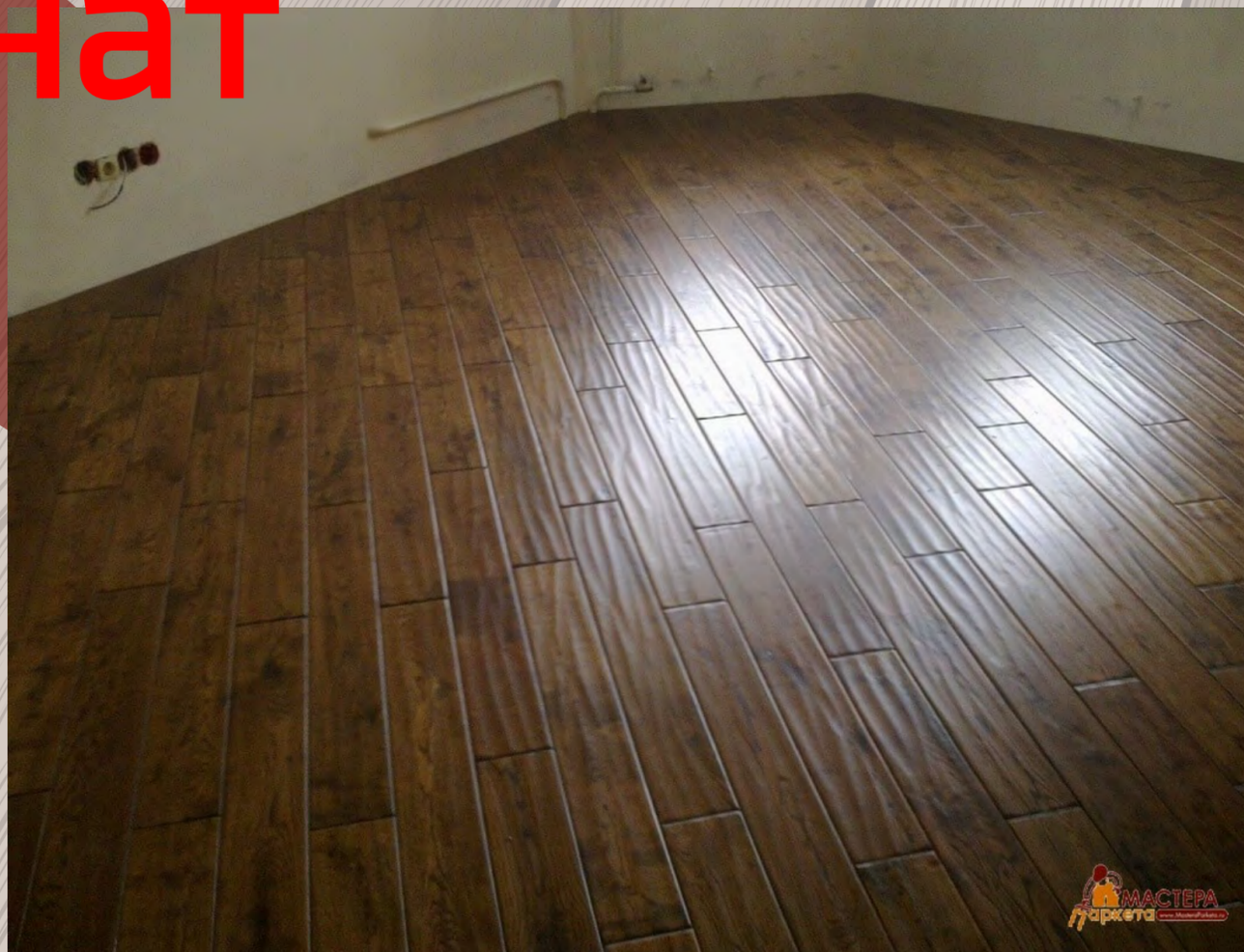
Укладка ламината выполняется «плавающим» способом, т.е. он не должен быть приклеен, прибит гвоздями к основе или зафиксирован любым другим способом.

Материал, из которого изготовлен ламинированный пол, имеет способность расширяться. Поэтому всегда сохраняйте дистанцию в 12-15 мм (в зависимости от размеров комнаты) между панелью и стеной или другим зафиксированным элементом (например, отопительной трубой или дверной коробкой).

Не укладывайте ламинированный паркет в комнате с температурой ниже 18 С и температурой пола ниже 15 С. Влажность воздуха должна соответствовать 50-70 %.

Основание должно быть совершенно ровным, сухим, прочным, чистым и твёрдым. Любая неровность основания должна быть зашпаклевана или выровнена специальным материалом.

Ламинат



Укладка ламината начинается с распределения по основанию влагостойкой пленки – она должна немного заходить на стены. Уложите куски пленки так, чтобы они заходили друг на друга примерно на 20 см и закрепите их клейкой лентой по всей длине. Это применяется только для бетонного пола.

Для звуковой изоляции используйте специальную подложку – особую популярность получили вспененные варианты. Укладывайте листы изоляционного материала в том же направлении, что и панели. Не используйте подложку для ламинированных панелей с уже предусмотренной звукоизоляцией.

Рекомендация: укладывайте панели параллельно к основному источнику света.

Для установки на отопительную систему (разрешено использовать только водную систему нагрева, а не электрическую), пожалуйста, пользуйтесь специальной инструкцией по укладке. Вы можете получить её от своего дилера. (Цементная основа: 2% влажности максимум, мягкая ангидридная основа: 0,2% влажности максимум).

Оставьте пазы (минимум 2 см) между отдельными комнатами и внутри комнаты, если она менее 8 м.

Перед началом укладки, необходимо рассчитать точную ширину последнего ряда, он не должен быть меньше 50 мм. Если вы определили, что он будет меньше, тогда нельзя начинать первый ряд с полной панели. Просто уменьшите ширину панелей первого ряда до подходящих размеров, чтобы в последнем ряду получить необходимую ширину панелей.

Производя свои подсчёты, помните, что расстояние от ламинированного пола до стен с любой стороны составляет 15 мм.

Первая панель должна быть уложена таким образом, чтобы её выступ был повернут к стене.

Используйте распорные клинья, чтобы сохранить расстояние между панелями и стеной (12-15 мм)

Паркетная доска



Непосвященным кажется, что паркетные работы не могут быть многообразными – ведь, несмотря на сложность рисунка, принцип у них у всех один, паркетную доску нужно аккуратно укладывать впритык друг к другу, замок в замок, пока не будет закончена укладка, и собственно пол не будет готов. Однако здесь существуют свои нюансы, которые связаны с вариантами укладки паркетной доски, особенностями замков паркетной доски, основанием пола и т.д. Паркетная доска укладывается как плавающим способом так и на клей, так же очень важно соблюсти технологический зазор по периметру стен.

Основные моменты, которые нужно соблюсти, проводя паркетные работы – это по возможности ограничить влажность в помещении, не вскрывать упаковку с паркетом до непосредственно укладки, обеспечить ровное, гладкое, прочное основание.

Укладка полов с системой подогрева

Хорошая система подогрева пола (электрическая или водяная) является отличным способом отопления, а грамотно проведенные паркетные работы дают...

Укладка паркетной доски

Начинайте укладку с угла помещения слева направо. Язычок паркетной доски должен смотреть в комнату. Расстояние от стены может быть отрегулировано после укладки первых...

Прочтите перед укладкой

Храните паркетные доски в защитной упаковке. Вскрывайте упаковку только непосредственно перед укладкой пола.

Плавающий способ

Уложить первую доску гребнем шпунта в сторону левого угла комнаты. Устроить с помощью клиньев деформационные...

Приклеивание по всей поверхности с помощью монтажного мата

Проверить, что основание готово к укладке и соответствует требованиям. Прочистить основание пылесосом...

Массивная доска



Массив – это цельная неклеенная доска из массива дорогого, как правило, дерева. Она не имеет практически ничего общего с так называемой паркетной доской. Тип соединения массива – шип-паз. От штучного паркета массивная доска отличается толщиной и размером полезного слоя. В массивной доске есть специальные гребни и пазы, с помощью них она плотно стыкуется между собой.

Массив является самым древним покрытием для пола. Он считается родоначальником всех существующих на сегодняшний день паркетных полов. Сегодня, благодаря Западным веяниям, массив возвращается в наш быт в качестве дорогого статусного покрытия.

Изготовление массивной доски осуществляется только из дорогих видов древесины, таких как вишня, груша, клен, орех, дуб или клен. Есть вероятность выбора и из экзотических пород: сукупира, ятоба, тик, венге, мербау и так далее.

Нужно сказать, что большинство фруктовых деревьев и часть светлых пород древесины очень чувствительны к изменению влажности. Используя массив из таких пород деревьев, следует внимательно следить за уровнем влажности. Он не должен превышать пятидесяти процентов. Очень важно не пересушивать воздух обогревателями, так как это также может сказаться негативно на покрытии из массива.

При укладке массивной доски, нужно тщательно соблюдать технологию. Специалист должен обладать определенными навыками и художественным вкусом. В последнее время все большую популярность получает дополнительная отделка массивной доски, такая как, браширование, декорирование металлом, искусственное состаривание и так далее.

Массив имеет разные размеры. Ширина доски составляет около 200 миллиметров, толщина около 20 миллиметров, а длина 3000мм и выше. Пол из массивной доски зрительно способен увеличить пространство помещения, в котором используется.

Паркет



Паркетом называется конструкция, выполненная из древесины твердых пород. Каждый слой данного покрытия несет свою собственную функцию, в том числе и основание. Оно, как правило, изготовлено из отходов пиломатериалов сосны или ели. Центральный слой зачастую имеет такой же состав. Отличительной особенностью центрального слоя является то, что он расположен перпендикулярно нижнему слою. Такое расположение не случайно. Это помогает предотвратить коррозии при изменении влажности или температуры. На сегодняшний день большое распространение получил паркет из таких пород дерева как дуб, клен, ясень, береза и граб.

Паркет будет служить дольше, если паркетная пластина будет больше. Сегодня, подразумевая настоящий паркет, говорят в основном о двух его видах: мозаичном и штучном. Укладка паркета является очень трудоемкой и занимает немало времени.

Штучный паркет состоит из деревянных пластин. Их толщина около 20 миллиметров, ширина колеблется от 30 миллиметров до 90 миллиметров, длина от 150 миллиметров до 500 миллиметров. Каждая пластина имеет специальные пазы и гребни. Штучный паркет изготавливают из сухой древесины очень высокого качества. Жесткие требования предъявляются к верхней части пластины. Она не должна иметь никаких сколов, трещин, сучков или царапин. Качество поверхности во многом может зависеть от точности изготовления гребней. В том случае, если допустить погрешности в изготовлении пазов и гребней, значительно усложнится укладка самого паркета. Возможно, потребуются дополнительные манипуляции, такие как доводка и циклевание.

Мозаичный паркет представляет собой покрытие для пола, собранное из деревянных элементов разной формы. Данные элементы изготавливаются из разных пород дерева. При создании определенного рисунка, зачастую, используется очень дорогая древесина, в том числе и красное дерево.

Для того, чтобы снизить трудоемкость производства и себестоимость паркета, многие фирмы изготавливают мозаичные модульные элементы. Такие конструкции могут встраиваться в штучный паркет в качестве бордюров, а также как самостоятельные модули. Из них собирается мозаичный паркет.

В последнее время большое распространение получила также паркетная доска. Она состоит из двух слоев. Верхний слой – это древесина твердых сортов, а нижний – низкосортная древесина.

Пробка



Пробка – это кора пробкового дуба, достаточно толстая с пористой структурой. После того как на специально предназначенных для этого плантациях, дубы достигают возраста двадцати пяти лет, их полностью очищают от коры. Технология добычи пробки абсолютно экологична и безвредна для окружающей среды. Она во многом напоминает стрижку овец, для получения шерсти. Единственным минусом можно считать длительность добычи пробки. Так спустя только девять лет пробковые деревья восстанавливают свою кору. После этого процедура добычи повторяется. Нужно сказать, что с каждым после каждого снятия коры, ее качество улучшается.

Благодаря составу коры, пробковое покрытие наделяется такими качествами как водонепроницаемость, легкость, низкую теплопроводность, оно не горит и не воспламеняется, отличается стойкостью к химическим веществам. Ко всему прочему покрытие из пробки очень долговечно и не подвержено сжатию. Пробка может принимать свое первоначальное состояние, после воздействия на нее различными предметами. Например, покрытие не будет повреждено каблуками от обуви. Продолжительная локальная нагрузка, такая как тяжелая мебель, также не деформирует пробку.

Полы из пробки обладают уникальными противоскользящими свойствами, а также прекрасно амортизируют и держат тепло. Такое покрытие благотворно сказывается на опорно-двигательном аппарате человека.

На сегодняшний день производится несколько видов покрытий из пробки. Они отличаются между собой по конструкции. Однако следует сказать, что все виды пробковых покрытий для пола состоят из нескольких слоев. Они являются своего рода сендвич-панелями. Основой покрытия является прессованная пробка. Она покрывается с лицевой стороны шпоном из дорогих пород дерева, которые имеют немалую стоимость. Панели могут продаваться с покрытием (винил, лак) или без него.

На сегодняшний день есть два типа настила пробковых полов. Первый – это так называемый плавающий пол. Панели полностью приклеиваются к основанию плитки, проклейка осуществляется только в стыках. Они также могут собираться в единую конструкцию, аналогично монтажу замкового ламината.

Искусственная трава



Искусственная трава – это искусственное покрытие, которое идеально подходит для теннисных кортов, футбольных полей, других спортивных площадок и, а также для декоративного озеленения и других целей. Такое покрытие мягкое, эластичное и обладает отличными противоскользящими свойствами. Эти качества обуславливают комфорт и безопасность в ходе игры.

Искусственная трава изготавливается при помощи тафтинг-метода. Суть данного метода заключается в том, что искусственные волокна, имитирующие стебли, состоящие из сополимера, вплетаются в основание, обладающее высокой эластичностью. Все это во многом определяет долговечность данного вида покрытия.

Нужно сказать, что искусственная трава считается лучшей альтернативой для спортивных полей. Она не выцветает и не выгорает на солнце. Также следует отметить, что искусственный газон пропускает воду, при этом на покрытии не образуются застойные зоны. Такое покрытие не нуждается в тщательном уходе и периоде восстановления, как например натуральный газон.

Искусственная трава по типу засыпки подразделяется на три вида.

К первому такому виду относится незасыпная трава. Она имеет короткий ворс от четырех до восьми миллиметров. Такая трава похожа на ковровое покрытие. В основном она используется как декоративный газон.

Полузасыпная искусственная трава относится ко второму поколению. Данное покрытие засыпается песком. Ворс имеет высоту от 10 до 30 миллиметров. Основное применение – спортивные площадки для тенниса, мини-футбола, волейбола или хоккея на траве. Такое покрытие может засыпаться песком, а может заливаться водой.

Засыпная искусственная трава относится к третьему поколению. Она имеет достаточно высокий ворс от пятидесяти до семидесяти миллиметров. Она засыпается песком или резиновым гранулятом. Такой вид искусственной травы был разработан специально для использования на футбольных полях. На сегодняшний момент она имеет огромную популярность.

Укладка искусственной травы осуществляется на подготовленное основание. Это может быть асфальт, бетон или грунт. Для засыпки искусственного покрытия применяют кварцевый песок, резиновую крошку или смешанный состав. Это позволяет обеспечить комфорт при игре.

Линолеум



Линолеум – это полимерный материал, который отличается простотой в укладке и уходе, обладая при этом хорошими декоративными характеристиками и невысокой стоимостью. Поэтому такое покрытие очень популярно. Оно используется как для настила в кухне и прихожей, так и для напольного покрытия в офисах, спортивных помещениях, медицинских учреждениях.

- алкидный линолеум;
- поливинилхлоридный материал на теплозвукоизолирующей основе;
- поливинилхлоридный линолеум на тканевой основе;
- многослойный резиновый линолеум, или релин;
- поливинилхлоридные плитки для полов.

С помощью линолеума создать можно цельное бесшовное покрытие, которое украсит любой интерьер. Цветовая палитра оттенков материала также очень широка.

Сама по себе укладка линолеума, как мы уже говорили, достаточно несложный процесс. Гораздо важнее выбор наиболее подходящего для конкретного помещения варианта. Линолеум на основе из войлока укладывают насухо. Материалы на тканевой основе или без нее приклеивают основанию к пола по всей площади.

Что главное в напольном покрытии? Его прочность, износостойкость, наконец, срок эксплуатации. И обычно именно об этом спрашивают покупатели линолеума, а недобросовестные продавцы могут «подсунуть» им коммерческий линолеум, который совершенно не подходит для жилых комнат.

Коммерческий линолеум более прочный, и более долговечный – по нему можно ходить в обуви, он спокойно выдерживает тяжести и т.д. Но – как доказали недавно ученые, он выделяет токсичные вещества, которые в жилом помещении накапливаются и оказывают негативное влияние на здоровье жильцов, хотя в магазине или другом месте он – один из лучших вариантов. Да и укладка линолеума коммерческого предназначения проводится не сложнее, чем любого другого. Поэтому перед покупкой обязательно уточните, для каких помещений подходит выбранный линолеум.

Для того чтобы осуществить качественную укладку любого покрытия следует подготовить пол. Пол может быть деревянный, бетонный, иметь древесностружечный или древесноволокнистый состав. Покрытие будет служить долгие годы только в том случае, если поверхность пола выровнена идеально.

В том случае, если вы будете использовать синтетические покрытия, следует избавить поверхность от сколов, трещин и выпуклостей. Дело в том, что такого рода покрытия довольно мягкие, после настила они принимают форму поверхности. Для проверки основания, как правило, используется фугованная линейка. Зазор между ней и полом не должен превышать трех миллиметров.

Если ваш пол деревянный, то перед настилом покрытия, его следует отремонтировать. Места, где есть дефекты, заделываются при помощи шпателя. В том случае, если поверхность деревянного пола не очень чистая, ее следует обработать олифой. После чего рол замазывают шпатлевкой, затем зачищают шкуркой. Шляпки от гвоздей также должны быть замазаны заподлицо. Как правило, процедура проводится в несколько этапов. Это связано с тем, что при плохой шлифовке, шляпки могут выпирать на поверхности покрытия. Укладка синтетического покрытия на деревянный пол может быть осуществлена только в том случае, если доски не деформированы.

Подготовка пола



Если вы решили использовать ковролин в качестве покрытия, то дела обстоят гораздо проще. Ковролин не требует специальной подготовки покрытия. Вполне достаточно бетонной стяжки, деревянного пола или фанерного основания.

Бетонные полы являются довольно ровной поверхностью. Иногда достаточно локального устранения недостатков. Если на поверхности имеются бугры, их срубают, а выбоины замазываются цементно-песчаным раствором. После этих простых манипуляций поверхность пола выравнивается и затирается. В тех исключительных случаях, когда поверхность имеет сильные неровности или дефекты, можно сделать цементно-песчаную стяжку. Приготовленный раствор выкладывается горками на поверхность, а затем разравнивается. После того как раствор слегка застынет, его затирают. Прежде чем делать стяжку, поверхность идеально убирают и слегка смачивают.

Плинтус это своеобразная конструкция, основное назначение которой прикрыть зазоры между стеной и покрытием для пола. Сама укладка плинтусов начинается только после того, как завершен основной этап – укладка покрытия. Как правило, фактура и оттенок плинтуса подбирается в соответствии с общей концепцией фактуры и цвета пола. Правильная картина ремонта, сложится только в том случае, если грамотно подобран и установлен плинтус.

Половые плинтуса классифицируют исходя из материала изготовления.

Деревянный плинтус в основном предназначен для пола из доски или паркета. Как правило, деревянный плинтус изготавливается из дерева разных пород, например вишни или дуба. Его отличает экологичность, прочность, возможность длительного использования. Плинтус из массива подходит для паркета любого вида. К минусам таких плинтусов можно отнести высокую стоимость, также достаточно распространенной проблемой является не совпадение цвета и фактуры. Плинтус из дерева трудно стыковать и образовывать углы. Нужно сказать, что зачастую деревянные плинтуса имеют специальные каналы для кабеля.

Плинтуса



Плинтус из МДФ прекрасно подойдет для такого покрытия как ламинат. Такой плинтус имеет сравнительно небольшую стоимость. На сегодняшний день на рынке представлен широкий ассортимент таких плинтусов, они поражают разнообразием цвета и фактуры. В связи с этим подбор плинтуса из МДФ не доставит никаких хлопот.

Пластиковые плинтусы считаются очень доступными по цене. Они также имеют различные цвета, текстуры и оттенки. Следует заметить, что достаточно неуместно будет смотреться искусственный плинтус с натуральным покрытием для пола. Это может нарушить общую целостность картины. Самым распространенным вариантом применения пластикового плинтуса – это использование его для обрамления пола, устланного линолеумом. Чтобы искусственный плинтус выглядел хорошо, следует практически идеально выровнять поверхность стены. Если этого не сделать, то будут видны щели и зазоры.

Ламинированные плинтуса применяются для ламината. Они стоят несколько дороже пластиковых, однако для их укладки не требуется дополнительная фурнитура.

Демонтаж



Одним из основных видов работ, предваряющих ремонт, является демонтаж старого напольного покрытия. Такие работы не следует производить самостоятельно, так как вы можете не обладать нужной квалификацией. Нужно сказать, что очень трудоемким и сложным занятием является демонтаж ковролина и линолеума.

Для того чтобы избавиться от данных видов покрытия, нужно использовать в работе шпатель. С его помощью край покрытия отделяется от пола и сворачивается в рулон.

Если поверхность была выложена плиткой, то она демонтируется при помощи профессиональных инструментов. Для того чтобы полностью избавиться от плитки, пришедшей в негодность или просто надоевшей, следует использовать отбойный метод, он предполагает такие инструменты для работы как отбойный молоток или перфоратор.

В том случае, если вам необходимо демонтировать саму стяжку, нужно использовать специальные профессиональные электрические инструменты.

Демонтаж ламината или паркетной доски следует производить постепенно, отделяя каждую плитку друг от друга. Если вы хотите в последующем использовать ламинат или паркет в качестве покрытия, то можно не убирать старое покрытие. Нужно сказать, что паркет или линолеум, который прослужил вам немалое количество лет, может вполне сгодиться в качестве основания.

Для демонтажа сборной паркетной доски, могут потребоваться немалые усилия. Такое покрытие отличается повышенной прочностью и долговечностью, поэтому для его удаления понадобятся специальные знания и умения. Сам демонтаж нужно начать со снятия плинтусов, затем производится разбор покрытия. В некоторых местах может потребоваться слом соединений. Известно, что сборка наборного паркета осуществляется при помощи клеящего состава. В связи с этим повторное ее использование после демонтажа невозможно.

Для того чтобы разобрать деревянный пол, понадобится гвоздодер. Суть демонтажа такого покрытия заключается в избавлении от длинных гвоздей, которые, как правило, используются для укладки данного покрытия. Деревянный пол является долговечным, но иногда его демонтаж связан с поражением покрытия жучками или гниением.