

Деревянные (натуральные) полы.

□

Натуральная древесина как ничто другое дарит самые приятные ощущения нашим ногам. Самые известные напольные покрытия из дерева – массивная доска или более дорогое решение – паркет. Какой из разнообразных видов натурального деревянного пола вы выберете, решать вам, но нужно помнить про некоторые особенности каждого из них-

Штучный паркет – это деревянные планки прямоугольной формы, имеющие с обеих сторон соединительный профиль (шпунт-ребень и паз). Его делают из разных пород дерева, после укладки на поверхность пола планки шлифуют, но в продаже есть и паркет из планок, поверхность которых уже покрыта лаком. С этим видом паркета работать легче.

Но и стоит он на порядок дороже.

Художественный паркет делят на наборный и щитовой. Первый состоит из деталей разных форм и размеров, которые вырезают из планок разных пород древесины так, как это предусмотрено эскизом художника. Этот паркет можно комбинировать в укладке с обычным штучным паркетом, из него делают знакомые всем бордюры, розетки и другие художественные элементы.

Паркетная доска соединяет в себе респектабельность штучного паркета и легкость в укладке, как при работе с ламинатом. Этот материал имеет многослойную структуру, в которой сочетаются слои мягкой и твердой древесины. При этом величина слоя ценной породы дерева значительно уменьшается, а размер паркетной доски увеличивается. Такой паркет, в отличие от предыдущего вида, можно уложить быстро и без дополнительной обработки на месте.

Массивная доска – это практически тот же штучный паркет, но с планками большего размера, фактически перешедшими в разряд доски. В ширину они достигают 25 см, а в длину – до 3 м. В процессе изготовления этого вида напольного покрытия поверхность доски проходит тонировку, вычесывание, строгание, изменение цвета древесины, иногда в несколько оттенков. Пол из массива выглядит монолитно и прекрасно подходит для интерьера в стиле минимализм.

Основные особенности пола из дерева

Полы из дерева не любят влажности, поэтому не стоит укладывать в сырых помещениях. Специалисты рекомендуют класть деревянные планки на специально подготовленный черновой фанерный пол с хорошей гидроизоляцией. Кроме того, надо учесть, что древесина подвержена деформациям вследствие изменения влажности и температуры в помещении. Зимой, в отопительный сезон, она высыхает, отдельные доски или паркетные планки могут уменьшиться в размере (в основном по ширине), из-за чего станут заметны щели. Летом, когда влажность в помещении повысится, древесина расширится, и щели исчезнут. Поэтому при монтаже деревянного пола рекомендуется предусмотреть компенсационную область по периметру (зазоры под плинтусом), а при эксплуатации поддерживать оптимальный температурно-влажностный режим в помещении, для этого приобретаются различные приборы, позволяющие следить за показателями температуры и влажности.

Пол из пробки

Напольное пробковое покрытие давно стало привычным для домашних интерьеров. И если сначала его укладывали в основном в детских комнатах, то сегодня пробку применяют уже во многих помещениях.

Главное достоинство материала, который делают из коры пробкового дуба - высокая природная пористость, которая в быту выражается отличной тепло- и звукоизоляцией. Кроме того, натуральная пробка имеет хорошие антистатические и бактерицидные свойства, а потому не собирает пыль и идеальна в интерьере для аллергиков. Чаще всего пробковый пол укладывают в спальнях и детских.

Как правило, его выпускают в виде отдельных плиток лакированной или матовой поверхностью. Расцветка натуральной пробки зависит от породы дерева, на котором она росла. Впрочем, часто этот материал выбеливают и окрашивают натуральными составами.

□

Основные особенности пола из пробки

Полы из пробки обладают невысокой по сравнению с другими материалами

износостойкостью, выражается это в присутствии на ней следов от мебели — ножек стульев, поэтому рекомендуется все ножки мебели оснастить набойками из войлока. Также не всех устраивает однообразность дизайнов данного покрытия. Не все лаковые покрытия пробки одинаково хорошо мыть, иногда из-за ее чрезмерной шероховатости возникают проблемы. Рекомендуется регулярно обновлять лаковое покрытие, ухаживать за внешним видом данного покрытия.

□

□

Мрамор, натуральный гранит

Натуральный камень – мрамор или гранит – издавна считают символом прочности и долговечности. Самые износоустойчивые – гранит и гранитоиды, такие как долерит, сиенит, лабрадорит и габбро. Чаще всего этот материал укладывают там, где много ходят: во входных группах или общественных помещениях. Мрамор в таких зонах может начать разрушаться под воздействием частиц песка и грязи, заносимых в помещение с обувью. Если очень уж хочется, в таких местах лучше использовать неполированный камень (лощенный или состаренный). Тогда износ будет менее заметен, да и поверхность покажется на ощупь более теплой.

На самом деле пол из натурального камня всегда жесткий и холодный. И, чем более гладкая у него поверхность, тем он холоднее. Поэтому камень чаще применяют в помещениях, где долговечность и декоративность пола нужны больше, чем комфорт. Поскольку устройство системы «теплый пол» под мрамором – сложная и рискованная задача (в стыках систем подогрева он может трескаться), а застилать мраморные полы коврами не принято.

Мрамор подходит для парадных залов, так как имеет респектабельный вид и считается одним из самых престижных материалов. Более того, можно создавать не просто монохромные каменные поверхности, но и разные рисунки, мозаики из мрамора или гранита, а также декоративные бордюры и розетки.

Полы из мозаики – классика, не стареющая тысячелетиями. Они представляют собой набор мелких кусков камней, расположенных в соответствии с определенным архитектурным рисунком. Отдельные куски склеивают между собой и с основанием посредством цементирующего раствора или мастики. При этом надо помнить, что сочетать в одном помещении на полу породы камня, имеющие разные характеристики по истираемости, например, мрамор и гранит, не рекомендуется.

Натуральный камень, в отличие от керамической плитки или керамогранита, можно укладывать по бесшовной технологии. При этом плитку укладывают встык, и даже если плитки имеют неправильную геометрию, мастер высокого класса сумеет «подогнать» их. После укладке плитки по такой технологии обязательно отполировать поверхность пола. Он станет зеркальным и словно монолитным.

Керамогранит

Это относительно молодой, но уже очень популярный материал, изобретенный в Италии. Первые упоминания о нем относятся к середине прошлого века. До 70-х годов керамогранит выпускался в неглазурованном виде и скудной цветовой гамме. Позже материал улучшили, следом пришла популярность. Сегодня керамогранит может с успехом имитировать гранит, мрамор, дерево, ламинат или керамическую плитку. При этом он намного прочнее кафеля. В чем же его преимущества?

Низкое водопоглощение объясняется тем, что в процессе его изготовления образуется мало пор. Степень водопоглощения керамогранита – от 0,01 до 0,05 %. Сравните: у гранита – 0,46 %, у мрамора – 0,11 %, у керамической плитки – до 1 %.

Высокая морозостойкость – из-за хорошего сопротивления влаге, керамогранит ее не впитывает, поэтому в мороз кристаллы льда не воздействуют на структуру материала. Устойчивость к перепадам температуры - здесь керамогранит – лидер среди облицовочных материалов, так как выдерживает более 50 циклов замораживания и оттаивания.

Высокая твердость, т.е. стойкость к образованию царапин у разных материалов отличается. Согласно европейским нормам, этот показатель измеряется по 10-балльной шкале Мооса. Норма для облицовочной керамической плитки – пятый класс, к шестому относится полевой шпат, а самым твердым считается алмаз, причисляемый к последнему, десятому классу. Керамогранит с матовой поверхностью относят к восьмому или девятому классу твердости, глазурованный – от пятого до седьмого, а полированный – к пятому или шестому.

Механическая прочность или устойчивость к изгибанию у керамогранита высока. Он прочнее натурального гранита в три раза и в 1,5 раза – напольной керамической плитки. Но площадку, на которую будут укладывать керамогранит, надо подготовить: выровнять, а основание сделать жестким, иначе есть риск обломить края плитки.

Устойчивость к воздействию ультрафиолета и агрессивным химическим веществам. По результатам испытаний все облицовочные покрытия делят на пять классов.

Керамогранит, в зависимости от типа поверхности относится к двум первым, с маркировкой А или АА. Иными словами, после испытаний материал вообще не изменился внешне или претерпел незначительные изменения, не портящие вида. Но есть красители, которые могут испортить внешность искусственного камня. В их числе состав для затирки швов между плитками. Специалисты рекомендуют удалять его излишки с поверхности керамогранита сразу. И берегите керамогранит от детей – на нем нельзя рисовать фломастерами, в противном случае придется жить с «наскальными» рисунками или затевать ремонт.

Максимальный простор предоставляют коллекции керамогранита с поверхностью, имитирующей рисунок природного камня. Выигрышно выглядит сочетание однотонного полированного керамогранита с матовым. Недорогим и надежным вариантом для террасы или прихожей будет однородный или полностью прокрашенный керамогранит. Удачное дополнение к полу из паркета – керамогранит с фактурой дерева. Его можно уложить на кухне, особенно если она объединена с гостиной, а для абсолютного комфорта стоит смонтировать под плиткой систему «теплый пол». Некоторые производители предлагают коллекции керамогранита, имитирующего «дикий» камень. В

неровную поверхность впрессовывают кусочки настоящего камня и мелкие ракушки. Использовать его на полу в помещениях с высокой проходимостью не стоит – натуральные компоненты могут выкрошиться. И ухаживать за ними труднее – в неровности забьется грязь. Полированный керамогранит выглядит тоже эффектно, но если облицевать им пол там, куда попадает уличная грязь, позаботьтесь о защите поверхности. Учитывая, что полировка снижает степень износостойкости и слегка повышает степень влагопоглощения, надо покрыть блестящую поверхность составом, усиливающим защитные свойства керамогранита.

Особенности пола из керамогранита

Материал является холодным, и без устройства системы теплого пола жить с таким полом не очень комфортно, также необходимо отметить повышенную травмоопасность, скользкость покрытия. Если что то из посуды упало со стола, навряд ли оно останется целым. При укладке очень много грязных, пыльных работ. Очень затруднен локальный ремонт поврежденной плитки.

□

Ламинат

Конструкция ламинированного напольного покрытия похожа на многослойный пирог. Верхний слой – пленка из меламиновой или акриловой смолы, которая защищает покрытие от внешних воздействий: истирания, влаги, солнечных лучей, химикатов и загрязнений. Пленка может быть однослойной или многослойной, а ее качество сильно влияет на стоимость напольного покрытия.

Декоративный слой – это обработанная и пропитанная бумага или специальная мебельная фольга, которая определяет внешний вид напольного покрытия. Наш соотечественник чаще всего выбирает ламинат с поверхностью, имитирующей древесину дуба – так больше похоже на паркет, который чаще всего делают именно из дуба. Но сегодня выбор необычайно широк – популярны покрытия, имитирующие массивную доску и паркет. Это клен и бук, орех и палисандр, береза и вяз, груша и вишня. Одна из новинок – ламинированные покрытия в стиле кантри, очень похожие на половицы в деревенском доме. Впрочем, есть и ламинат, похожий на плитку или камень – такой подойдет для кухни или прихожей.

Выбирая ламинат, определите, где в вашем доме ходят больше, а где – меньше. Исходя из этого, покупайте ламинат соответствующего класса износостойкости.

21 – домашние помещения с минимальной интенсивностью использования (спальня, гостевая комната, библиотека, кабинет);

22 – домашние помещения со средней интенсивностью движения (детская, гостиная);

23 – домашние помещения с высокой интенсивностью эксплуатации (кухня, прихожая);

31 – коммерческие помещения с низкой посещаемостью;

32 – коммерческие помещения со средней интенсивностью прохода;

33 – коммерческие помещения с высокой степенью эксплуатации.

Оценивая качество покрытия, обратите внимание и на срок гарантии производителя.

Одни пол с маркировкой 31-го класса обеспечивают гарантией для использования в доме 10 и более лет, а другие дают покрытие того же класса лишь пять.

Еще один совет: несмотря на то, что в доме производители рекомендуют использовать ламинат 21–23 классов, практика показывает, что для комнат с высокой нагрузкой (кухни, холлы, прихожие) допустимо приобретать покрытия для коммерческих помещений. Тогда можно не обращать внимания на пол не только 10, но и более 15 лет.

Основные особенности пола из ламината

Ламинат не любит воду, чем бы не пропитывали его стыки, его состав (по сути это пропитанные смолами опилки), не терпит влагу. Не удастся также избежать и «барабанного» грохота, даже при использовании подложки. Если ламинат лежит на не выровненной поверхности, то скоро дадут знать о себе его замки, они начнут хрустеть под ногами, а со временем появятся щели.

Линолеум.

Все покрытия, называемые линолеумом, делят на три вида: бытовые, полукommerческие и коммерческие. Бытовой линолеум, рассчитанный на использование в жилых помещениях, имеет толщину 1,5-3 мм и слой износа 0,15-0,35 мм.

Полукommerческий линолеум прочнее, но уступает коммерческому. Гарантийный срок – более семи лет, сфера применения – помещения с малой проходимостью. Его рекомендуют использовать в жилых помещениях, где есть риск повредить пол, например, на кухне.

Коммерческий линолеум – покрытие повышенной износостойкости. В отличие от других видов, он прокрашен по всей толщине и имеет более толстый защитный слой. Сфера применения – места, где ходит много людей. Срок эксплуатации – 10 и более лет.

Поливинилхлоридный линолеум, по заверениям производителя – экологически чистый материал, который можно использовать в жилых помещениях. Но он не любит влагу,

жир и воздействие абразивами, которые содержатся в чистящих порошках. Новое, вернее, хорошо забытое старое явление в этой сфере – натуральный линолеум. Отличить его от ПВХ-изделия просто – по слегка масляному запаху. В составе – льняное масло, мел, смола, пробка, древесная мука и джутовая мешковина. На его изнаночной стороне видна джутовая сетка, а у ПВХ-линолеума с обратной стороны – вспененная, как губка, основа. Он легко сгибается, а натуральный материал – нет, из-за чего требует осторожной транспортировки. Из-за специфики производства натуральный линолеум имеет однотонную, с легкими мраморными разводами или разноцветными вкраплениями (около 200 оттенков) расцветку. Внешне он похож на натуральный камень. Укладку этого материала лучше доверить профессиональным укладчикам. Но после укладки и приклеивания натуральный линолеум сравним с монолитом.

При выборе линолеума, прежде всего, обратите внимание на качество пола. Если надо маскировать неровности, покупайте ПВХ-покрытие толщиной не менее 2,5 мм. Обратите внимание на качество и толщину основы линолеума: если пол «сложный», лучше выбрать основу из ПВХ. А если основание хорошее, можно обойтись более дешевым линолеумом (в том числе на основе из полиэстера).

Если вы собираетесь стелить линолеум в помещение с большой проходимостью, обратите внимание на толщину защитного слоя – чем она выше, тем дольше прослужит покрытие. Если защитный слой тонкий или отсутствует, на лицевом слое из поливинилхлорида быстро накапливается грязь, которая забивается в поры и небольшие неровности.

Основные особенности пола из линолеума

Даже на самом износостойком линолеуме не удастся избежать вмятин от ножек мебели, поэтому переставлять потом мебель и холодильник сложновато, не очень эстетично. Линолеум со временем подвергается растяжению, поэтому рекомендуется дать ему отлежаться хотя бы пол года. Внешний вид линолеума оставляет желать лучшего, а если он выглядит достойно, то его стоимость приближается к стоимости ПВХ плитки, при этом затраты на обрезы и раскрой «убьют» всю экономию напрочь.

□

□

Плитка ПВХ.

Напольная плитка ПВХ во многом схожа с линолеумом, это экологически чистый материал, а полы из нее выглядят так, будто сделаны из дерева, камня или металла. Плитка ПВХ создает иллюзию однородного покрытия, что ценится при укладке на

большой площади. Оставляя доступ к люкам и другим коммуникациям, плитка не нарушает целостность покрытия. На ощупь она приятнее многих из той же ценовой категории, при этом имеет более высокую износостойкость, не боится влаги и проста в уходе.

Покрытие состоит из трех слоев. Нижний и средний изготовлены из разнородного материала с примесями ПВХ, что придает плитке эластичность, теплоту и не дает со временем деформироваться. На эти слои методом фотопечати наносится рисунок, в итоге поверхность приобретает вид натурального материала. Верхний слой состоит из прозрачного ПВХ, который помогает напольной плитке выдержать все нагрузки и служить долго. Особенность технологии в том, что в процессе изготовления напольная плитка подвергается высокому давлению. При этом верхний слой приобретает рельеф имитируемого материала, а напольное покрытие – повышенную прочность. Напольная плитка ПВХ хорошо уживается с системой теплого пола, а одно из ее преимуществ в том, что при необходимости локального ремонта достаточно заменить одну-две плитки. Монтаж несложен: плитки наклеивают плотно друг к другу с помощью специального клея на деревянную или бетонную основу.

Преимущества этого материала очевидны: ее проще транспортировать, а при необходимости ремонта достаточно поменять поврежденный фрагмент. Да и создать креативный дизайн при помощи плитки несложно.

Основные особенности пола из плитки ПВХ

Плитка ПВХ имеет разную толщину и плотность, а вследствие этого различный состав, который не всегда гарантирует стабильность размеров плитки в будущем. Возможно образование щелей. Чрезмерно тонкое покрытие является холодным.

Кварцвиниловая плитка

– новинка в области современных напольных покрытий. За счёт наличия сверхтвердых частиц в своей структуре – она имеет хорошие прочностные характеристики: толщина 3 мм, плотность (отличающая её от линолеума, прочей плитки ПВХ), высокую износостойкость. К несомненным плюсам относятся экологическая безопасность и

неограниченная свобода в выборе фактур, имитирующих дерево, пробку и даже керамическую плитку.

[Обо всех преимуществах данного материала перед другими напольными покрытиями.](#)