

УДК 691
ББК 38.45
А 72

Антонов И. В.

А 72 Полы. Устройство и ремонт / Игорь Антонов. – М. :
Эксмо, 2014. – 192 с. : ил.

ISBN 978-5-699-69860-8

Сориентироваться в богатом ассортименте современных напольных покрытий – задача не из легких. Эта книга поможет не только сделать правильный выбор исходя из требований к качеству пола и стоимости материалов, но также расскажет о технологиях монтажа и необходимых инструментах, продлении срока эксплуатации, секретах экономии.

УДК 691
ББК 38.45

ISBN 978-5-699-69860-8

© ИП Крылова О.А., текст, 2014
© Звездичева М.С.,
художественное оформление, 2014
© ООО «Издательство «Эксмо», 2014

ВВЕДЕНИЕ

Выбрать напольное покрытие не так просто, как может показаться на первый взгляд. И несмотря на то, что очень часто нас привлекает и внешний вид покрытия, и его цена, оно, тем не менее, имеет ряд недостатков, о которых нужно знать и которые следует учитывать при выборе. И если стены можно обновлять хоть каждый день, то решить вопрос с полами сложнее.

Существует много способов, которые позволяют преобразить полы. Наиболее распространенные напольные покрытия — линолеум, ламинат, плитка и пр.

Керамическая плитка является древнейшим строительным материалом, который насчитывает тысячелетнюю историю и при этом остается в моде и по сей день, совершенствуясь из года в год.

Несмотря на появление в последние годы многих современных материалов, использование керамической плитки до сих пор остается самым практичным способом создать красивую водоотталкивающую поверхность. Плитка выгодно отличается от других напольных покрытий прочностью, огнеупорностью, гигиеничностью.



Благодаря усилиям художников и дизайнеров, облицовка полов создает неповторимые декоративные эффекты. А сколько фантазий позволяет воплотить мозаичная и мраморная плитка!

Не менее популярным напольным покрытием является *линолеум*. Его выгодно отличают хорошее качество и богатый выбор.

Линолеум просто укладывать и убирать. Огромный выбор расцветок и рисунков, универсальность, а также доступная цена делают этот вид покрытия наиболее востребованным. Кроме того, линолеум экологичен и легко проходит пожарную и санитарно-гигиеническую сертификацию. Как правило, бытовой линолеум используют для укладки в детских садах, учебных заведениях и жилых помещениях.

В настоящее время производители предлагают огромное число вариантов, чтобы обеспечить комфорт и уют в доме. На сегодняшний день большим спросом пользуются линолеумы, имитирующие паркет, камень, плитку или ковровое покрытие.

Еще один вид покрытия, который получил в последнее время широкое распространение — *ламинат*. Он практичен, удобен в монтаже и эксплуатации.

Ламинат — это экономичное, неприхотливое и красивое покрытие, которое подойдет не только для жилых помещений, но и для офиса. По своей



структуре ламинат представляет собой панель из плиты на основе ДСП или ДВП, нескольких слоев бумаги, пропитанных меламиновыми смолами. В качестве верхнего слоя используется ламинированная пленка из меламиновой или акриловой смолы. От количества меламина и других характеристик зависит износостойкость поверхности ламинированного паркета.

По сравнению с другими типами напольных покрытий, ламинат имеет ряд преимуществ. Так, его верхний слой защищает панель от влаги, истирания, загрязнения и прочих агрессивных воздействий внешней среды.

Помимо перечисленных напольных покрытий, в данной книге содержится информация о теплых и наливных полах. Также описаны этапы работы для самостоятельной укладки, инструменты и многое другое.



ОБЛИЦОВКА ПЛИТКОЙ

Пред тем как выбирать плитку для пола, нужно помнить, что она идеально подходит для ванных комнат, а также кухонь, прихожих и подсобных помещений.

Несмотря на то, что облицованный плиткой пол холодный, его легко мыть, а кроме того, он прослужит максимально долгое время.

Удобство плитки заключается в том, что при ее укладывании легко обходить препятствия, ей можно придать любую форму.

Плитка для пола отличается прочностью и толщиной, т. е. она рассчитана на то, чтобы по ней ходить. Класть на пол плитку для стен нельзя, так как она потрескается от тяжести мебели и ходьбы по ней.

Основание под плитку необходимо подготовить соответствующим образом: оно должно быть прочным и ровным. Если напольное покрытие настилают в санузлах, то в основание конструкции кладут гидроизоляцию.



ВЫБОР ПЛИТКИ

Напольная плитка бывает разных видов: керамическая, глазурованная керамическая, карьерная, металлическая, мозаичная и сланцевая.

Керамическая плитка

Керамическая плитка изготавливается из смеси глины, песка и некоторых других компонентов путем обжига при температуре около 1000–1250 °С. Эта разновидность отделочных материалов известна еще с глубокой древности. Например, в Древнем Египте и Месопотамии обожженные глиняные кирпичи шли на постройку домов. Спустя тысячелетия керамическая плитка не потеряла своей популярности.

Керамическую плитку изготавливают из двух разновидностей глины: красной и белой. Покупая плитку, обязательно узнайте, из какого типа глины она сделана. Хорошо, если эти сведения указаны на упаковке. Однако определить разновидность сырья можно и на глаз — по внешнему виду плитки. Переверните ее тыльной стороной вверх. Поверхность плитки из белой глины будет белесой или бесцветной. Красная глина даст различные оттенки — от светло-желтого до насыщенно-красного. Почему так важно выяснить тип глины? Дело тут



вовсе не в красоте плитки, а в свойствах самого материала. Белая глина мягче по структуре, чем красная. Поэтому плиткой из белой глины действительно не рекомендуется выкладывать пол. Такое покрытие будет недолговечным.



Если для облицовки пола выбрана любая разновидность керамической плитки, то перед входом в помещение рекомендуется постелить коврик-грязеуловитель. Он поможет дольше сохранять плиточный пол в чистоте и облегчит уборку.

Традиционно ее использовали для отделки кухни и ванны. Однако в последние годы керамическую плитку все чаще задействуют в оформлении интерьера спален, гостиных и других жилых комнат.

Данный вид плитки бывает двух видов: глазурованная и неглазурованная.

В отличие от настенной, напольная плитка менее гладкая и меньше скользит. По форме бывает прямоугольной или квадратной. Размер плитки также разный, но, как правило, это квадрат со стороной 150–200 мм или прямоугольник 200 × 100 мм.

Неглазурованная плитка, например терракотовая, требует покрытия защитным составом для предохранения от загрязнения.

Терракотовая плитка очень похожа на карьерную, однако ее делают и обжигают вручную, что придает покрытию особое очарование.

Следует сказать также о плитках из сланца или натурального камня. Они отличаются естественной красотой и интересной фактурой.

Таким образом, выбор керамических плиток довольно велик и разнообразен по цвету, фактуре и цене.

Глазурованная керамическая плитка

Данный вид плитки отличается гладкостью. По форме бывает прямоугольной или квадратной, но встречаются и другие формы, например шестигранная. Из плитки такой формы хорошо выкладывать узор.

Можно выбрать плитку двух оттенков, чтобы сделать шахматный пол или разных цветов, дав волю фантазии.

Глазурованная плитка нередко обжигается дважды. На поверхность такой плитки наносят слой цветного стекла. За счет этого покрытия плитка получается блестящей, прочной и непроницаемой. Стекланный слой также «отвечает» за цвет и текстуру плитки.



Неглазурованная плитка однородна по толщине. Рисунок на ней обычно нет.

Карьерная плитка

Такая плитка хорошо подходит для пола на кухне. Как правило, ее укладывают на бетонную подушку, а сверху покрывают специальным защитным составом.

Обычно размер такой плитки по стороне составляет 10–15 см.

Для пола с плинтусом выпускают специальную плитку с приподнятым закругленным краем.

По цвету карьерная плитка теплая.

Металлическая плитка

Изумительно смотрится на полу и стенах. На самом деле металлическая плитка — это керамическая плитка с напылением. При всех достоинствах, цена ее довольно высокая, поэтому данную плитку могут позволить себе не все.

Мозаичная плитка

Мозаичная плитка представляет собой маленькие разноцветные квадратики. Продают такую



плитку, как правило, на больших листах, где она уже сложена в узор. Таким образом, можно купить готовый лист и наклеить его на пол, а можно отрезать плитки и переставить по-новому или вообще расколоть и выложить свой оригинальный узор.

Сланцевая плитка

Это наиболее дорогостоящий вид плитки, но покрытие из нее получается необыкновенное. Благодаря натуральным оттенкам, такая плитка позволит превратить дом в настоящий замок.

Сланцевая плитка имеет шершавую поверхность, поэтому даже мокрая не будет скользить под ногами.

ПВХ-плитка, или виниловая плитка

ПВХ-плитка — это плитка из прессованного винила. Линолеум в рулонах известен всем. ПВХ-плитка — ее близкая родственница. Однако эти разновидности напольного покрытия различаются технологией производства. Подробнее о разновидностях линолеума и способах его настилки будет рассказано дальше. Сейчас же остановимся только на особенностях ПВХ-плитки.



Она изготавливается из винила и смолы с добавлением пластификаторов, стабилизаторов и различных инертных наполнителей. Все перечисленные ингредиенты спрессовывают при высокой температуре и под большим давлением. Плитка получается прочной, но при этом упругой и пластичной.

ПВХ-плитка состоит из 4-х слоев: два слоя ПВХ с наполнителями служат подложкой, ее покрывает пленка с рисунком, которую защищает верхний слой из чистого ПВХ. Толщина последнего слоя составляет 0,3–1 мм. Он обеспечивает износостойкость и прочность плитки. ПВХ-плитка отвечает самым высоким международным стандартам и считается наиболее устойчивой к истиранию.

Существуют три разновидности ПВХ-плитки, различающиеся толщиной и степенью прочности:

- ✓ плитка для средней интенсивности использования (толщина 2 мм);
- ✓ плитка для высокой интенсивности использования (толщина 2,5 мм);
- ✓ плитка для очень высокой интенсивности использования (толщина 3 мм).

ПВХ-плитка хороша не только своей долговечностью. Она отличается и высокими декоративными качествами. В продаже имеется плитка, имитирующая текстуру самых разных материалов:



металла, природного камня, различных пород древесины.

Виниловая плитка выпускается в виде квадратов или прямоугольников. Квадратная плитка может быть размером 300 × 300, 450 × 450 мм и т. д. Прямоугольная плитка имеет те же размеры, что паркетная доска: 100 × 900, 150 × 900 мм и т. д.

ПВХ-плитку настилают по той же технологии, что и линолеум. Ее укладывают на ровную поверхность и крепят клеем. Для влажных помещений применяют влагостойкий клей. Швам между плитками не требуется дополнительная сварка.

Ковровая плитка

Ковролин подходит в качестве напольного покрытия и для офисных помещений, и для комнат в жилом доме или квартире. Ковровая плитка представляет собой ковролин, нарезанный квадратами 50 × 50 см. В отличие от своего рулонного собрата, коврая плитка уже готова к укладке: ее не надо кроить, тщательно подгоняя под размер пола. Плитки укладывают вплотную друг к другу. Запаять швы между ними не надо.

Ковровая плитка — это идеальный вариант для покрытия фальш-пола. Дело в том, что любые другие разновидности напольного покрытия затруд-



няют доступ к коммуникациям фальш-пола. Ковролин, порезанный на квадратики, решает эту проблему.

Помимо этого, ковровая плитка имеет и другие преимущества по сравнению с рулонным ковролином:

- удобство при транспортировке и хранении;
- небольшой процент отходов: в дело идет 98–99,5 % ковровой плитки;
- простота укладывания;
- простота ремонта: по мере изнашивания меняют только испорченные плитки, а не перестилают полы целиком.

Качество, долговечность и внешний вид ковровой плитки определяются несколькими факторами. Ключевыми среди них являются качество ворса и состав пряжи.

Ворс. Ковровая плитка состоит из трех слоев: ворса, основы, или первичной подкладки, и вторичной подкладки. Вторичная подкладка, в свою очередь, состоит из закрепляющего слоя и латексной подкладки.

Пряжа. Ковролин производят из натуральной и синтетической пряжи.

Среди натурального ковролина чаще всего встречается шерстяной и смесовой (содержит 10–30 % чистой шерсти). Шерстяной ковролин отли-



чается упругостью. Он практически не впитывает воду и характеризуется низкой воспламеняемостью. Последнее свойство помогает отличить натуральный ковролин от искусственного. Достаточно поджечь нить и посмотреть, что произойдет: натуральная шерсть будет тлеть, а искусственная нить начнет оплавляться.

У такого напольного покрытия есть и еще одно преимущество: его легко чистить. Однако шерстяной ковролин, как, впрочем, и любые изделия из шерсти, стоит довольно дорого, но при этом относительно быстро изнашивается.

Синтетический ковролин изготавливают преимущественно из нейлона, полиакрила, полипропилена и полиэстера. Из перечисленных материалов наиболее качественным является нейлон. Ковролиновая плитка из него получается мягкая, ее упругий ворс хорошо держит и восстанавливает форму. Даже если на нейлоновом ковролине долгое время стояла тяжелая мебель, вмятины почти не будут заметны. Нейлоновая ковролиновая плитка легко чистится и не выцветает. Такой пол прослужит хозяевам 10–15 лет.

Наиболее дешевый, но в то же время наименее долговечный ковролин из полиэстера. Он жесткий на ощупь, имеет характерный синтетический блеск, а срок его службы составляет всего 5–8 лет.



Золотая середина — ковролин из полипропилена и полиакрила.

По способу изготовления ковровиновая плитка делится на тканую, тафтинговую и иглопробивную.

Тканый ковролин изготавливают так же, как обычные ковры, поэтому он самый дорогой и прочный.

Тафтинговый ковролин представляет собой тканую основу, прошитую ворсовыми нитками. С помощью иглы нить пропускают через основу и закрепляют клеем. Существует довольно много разновидностей тафтингового покрытия. Среди них петлевой (в верхней части покрытия нити делают петельками) и ворсовый (верхняя часть покрытия ворсовая).

По длине ворса тафтинговая ковровая плитка делится на коротковорсовую с длиной ворса 2–3 мм, средневорсовую с длиной ворса 3–5 мм и высоковорсовую с длиной ворса более 5 мм.

Иглопробивной ковролин более долговечен, чем тканый или тафтинговый. Технология его производства следующая: нити укладывают на первичную основу, а затем протыкают насквозь иглами. Острия игл вбивают нити в основу, обеспечивая надежное сцепление. Получившееся полотно крепят на дополнительную основу, обычно резиновую.

