



Деревянные напольные покрытия в интерьере придадут теплоту и неповторимость вашему дому



Эдуард РЯЗАНОВ,
директор
ООО «АгатСтрой»

При выборе напольного покрытия обратите внимание на деревянные полы. Дерево является одним из главных материалов, с давних пор применяемых человеком для обустройства внутреннего пространства, и наши предки знали об уникальных свойствах, целебной силе дерева и широко применяли его в строительстве.

Деревянные полы прочны, удобны, экологичны и могут долгие годы радовать человека своей неповторимой текстурой. Выбрав в качестве покрытия для пола натуральный паркет, паркетную или массивную доску, вы получите непередаваемую атмосферу комфорта и домашнего уюта. Присутствие в помещении паркетного пола дает необыкновенное ощущение тепла благодаря цветовой гамме и текстуре натурального дерева. В этом можно легко убедиться, пройдя по паркетному полу босиком. С годами паркетный пол становится только более красивым и привлекательным. Так работают истинно природные материалы.

Для того чтобы декоративное покрытие было красивым и качественным, нужен системный подход в технологии устройства пола. Важными условиями безупречного вида являются качество самого материала и профессионализм специалистов. Ни одно напольное покрытие не будет смотреться, если оно неровное. Требования к основанию очень высокие. Его поверхность должна быть практически идеальной, в противном случае после укладки вы увидите большое количество неровностей на полу. Ровность основания определяют контрольной двухметровой рейкой. Просветы между рейкой и основанием не должны превышать 2 мм. Уклон поверхности может составлять до 0,2%, но не более 50 мм. Основой для пола является выравнивающая стяжка. В помещениях большой площади или в длинных коридорах желательно делать технологические разрезы посередине помещения от стены до стены для предотвращения образования трещин в стяжке. Добиться ровной, прочной, плотной, без трещин и пустот стяжки можно за один раз с использованием добавок (SikaLatex, Sikament BV 3M, Sika ViscoCrete 5-800/5-600). Если нужна идеально ровная поверхность, а дополнительные расходы вас не смущают, то можно произвести финишную нивелировку пола с использованием самовыравнивающихся смесей (Sikafloor

Level-25N, Sika CEMBEX T1). Прибегать к самовыравнивающимся смесям можно только в том случае, если пол в квартире оказался более или менее ровным и без трещин, то есть без перепадов по всей площади квартиры, и составляет менее 2 сантиметров. Прочность выровненного основания на сжатие должна быть не менее 150 кгс/кв. см.

Когда основание под монтаж напольного покрытия готово, необходимо сделать перерыв до полного его высыхания. Это очень важно. На влажную стяжку никакие деревянные покрытия укладывать нельзя. При увлажнении деревянного покрытия, особенно из пород древесины, склонных к деформациям, произойдет коробление напольного покрытия, и дорогой материал будет безнадежно испорчен. Дерево является гигроскопичным материалом, который впитывает влагу и расширяется, а когда влага испаряется, дерево сужается и постепенно деформируется. Чем меньше воздействие влаги на деревянный пол, тем стабильнее он будет. Существует специальная грунтовка Sika Primer MB, которая позволит упрочнить поверхность слабых и рыхлых оснований, а также ускорит выполнение работ. Влажность основания, при которой можно укладывать деревянное напольное покрытие, не должна превышать 4%, а при применении грунтовки Sika Primer MB допускается влажность до 6%.

Многие укладчики формируют паркетный пирог с промежуточным устройством слоя фанеры, которая предохраняет паркет от возможных усадочных деформаций, для обеспечения необходимой прочности и получения максимально ровного основания. Фанера также предотвращает возможные отрывы паркета от стяжки. Применение промежуточного слоя фанеры позволяет снизить требования к прочности стяжки. Однако фанеру необходимо укладывать с зазором 3–5 мм для компенсации линейного расширения. Ее приклеивают или крепят механически к основанию. После укладки фанеры необходимо ее отшлифовать для удаления перепадов листов по высоте и огрунтовать, после чего можно приступить к монтажу напольного покрытия. Монтаж паркетного покрытия осуществляется с помощью паркетного клея. На российском рынке представлено несколько типов клеев. Основные свойства, которыми должен



обладать клеем, это высокая адгезия, отсутствие неприятного запаха, набор прочности клея, соответствующий времени для монтажа напольного покрытия, отсутствие в его составе воды, которая может разрушить напольное покрытие, и удобство в применении.

Схема устройства деревянных напольных покрытий с применением фанеры громоздка и трудоемка. Она была оптимальна, пока на рынке отсутствовали клеи, которые могли бы обеспечить надежное соединение таких разнородных и сильно отличающихся по физическим свойствам материалов, как древесина и бетон. На сегодняшний день существуют клеи, которые обладают такими свойствами и позволяют приклеивать паркетную и массивную доску прямо на стяжку. Клеи серии Sikabond позволяют компенсировать линейные расширения разных оснований за счет своей эластичности. Такая технология позволяет сэкономить на устройстве дополнительных слоев и трудозатратах. Исключение фанеры из слоев позволит снизить теплопотери при устройстве пола с подогревом и уменьшить температуру теплоносителя в системе подогрева, что принесет немалую экономию денежных средств. Применение такой системы повысит степень звукоизоляции напольного покрытия и исключит возможность капиллярного подъема влаги из стяжки в деревянное напольное покрытие.

ООО «Торговый Дом «АгатСтрой» официальный партнер по Волгограду и Волгоградской области

Тел./факс (8443) 58-68-04, тел.: (8443) 58-67-71, 8-902-310-85-07, 8-902-362-69-21

e-mail: agatstroy@mail.ru

www.agatstroy.com

ООО «Зика» www.sika.ru