



ПЛАНКИ ЛАМИНАТА, ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ И ПРОБКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ЧАЩЕ ВСЕГО УКЛАДЫВАЮТ БЫСТРЫМ И ПРОСТЫМ «ПЛАВАЮЩИМ» СПОСОБОМ, БЕЗ ЖЁСТКОГО КРЕПЛЕНИЯ К ОСНОВАНИЮ. НО ЧТОБЫ «ПЛАВАНИЕ» ТАКОГО ПОЛА БЫЛО УСПЕШНЫМ, СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ОПРЕДЕЛЁННЫЕ УСЛОВИЯ

Укладка пола «плавающим» способом не требует высокой квалификации и специальных инструментов. Залог успеха — точное следование инструкциям производителя. Ещё одно неоспоримое достоинство этих покрытий в том, что пол готов к эксплуатации сразу после завершения монтажа

В начале напомним о наиболее распространённых покрытиях для создания «плавающего» пола. Начнём с ламината. С точки зрения конструкции это прямоугольные планки размером 1200 × 200 мм и толщиной 6–14 мм. Они состоят из четырёх основных слоёв: защитного, декоративного, несущего и нижнего стабилизирующего. Цена 1 м² — от 300 руб. Ламинат производят компании Pergo (Швеция), Egger (Австрия), Haro, HDM, ter Hülme (все — Германия), Kronospan, Kronostar (обе — Россия), концерн Tarkett и др. Паркетная доска, как правило, представляет собой трёхслойную планку длиной чуть более 2000 мм,

шириной 180–200 мм и толщиной 14–22 мм. Верхний слой выполнен из ценных пород дерева, средний и нижний — из недорогой древесины хвойных растений. Цена 1 м² — от 800 руб. На российском рынке такие покрытия представлены продукцией компаний Barlinek (Польша), Junglewood (Индонезия), Kährs (Швеция), Trade Forest (Россия), Haro, Tarkett, концерна Forbo и др.

Пробковые покрытия, предназначенные для создания «плавающего» пола, по конструкции напоминают ламинат. Но у них на основу из HDF вместо декоративной бумаги наклеен тонкий слой пробкового шпона толщиной 2–4 мм. Размеры панели — 900 × 300 × 10–12 мм. Цена 1 м² — от 900 руб. Такую продукцию выпускают компании Corkart, Iprocork, Wicanders (концерн Amorim Isolamentos) (все — Португалия), Arescork, Ibercork (обе — Испания), Egger, Haro.

Есть ещё одно аналогичное покрытие — Marmoleum Click, у которого вместо пробкового слоя к несущей плите прикреплён натуральный линолеум. Размеры планки —

900 × 300 × 9,8 мм. Цена 1 м² — от 900 руб. Этот необычный материал производит концерн Forbo.

ЧТО ОБЩЕГО?

Панели перечисленных напольных покрытий оснащены замковой системой соединения. При сборке пола шип одной доски вставляют в паз другой и защёлкивают замок — быстро и просто. Кроме того, все покрытия реагируют на колебания температуры и влажности, незначительно меняя свои линейные размеры. Такое «поведение» паркетных досок не вызывает вопросов, поскольку дерево — «живой» материал. Но и плита HDF, образующая основу планок ламината, а также аналогичных ему покрытий, на 90 % состоит из древесных волокон. Поэтому принципы подготовки основания и укладки этих материалов имеют много общего. Познакомившись с ними, можно избежать часто встречающихся проблем, в которых потребители напрасно винят производителей напольных покрытий, предъявляя претензии к качеству материала, тогда как корень зла совсем в другом.

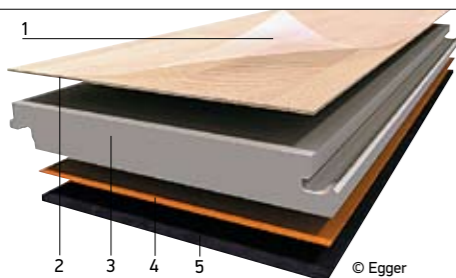
О ВЛАЖНОСТИ

Прежде всего заострим внимание на подготовительных работах. Собираясь заменить напольное покрытие или настелить новое, в большинстве случаев сначала выравнивают основание — «мокрым» или «сухим» способом. Нормативный документ ВСН 9-94 разрешает укладывать финишное покрытие на цементно-песчаную стяжку, влажность которой не превышает 5 %. До приобретения этого показателя стяжка толщиной 4 см сохнет не менее 2 мес. Каждый дополнительный сантиметр увеличивает указанное время ещё на 2 нед. Но и хозяева, и рабочие, стремясь сократить сроки проведения ремонта, часто упускают из виду это обстоятельство. Подобная небрежность приводит к тому, что из-за постоянного проникновения влаги в нижний слой планок ламината или паркетной доски он набухает, вода идёт дальше, вверх. В результате края планок загибаются, и они превращаются в «лодочки». Этот дефект

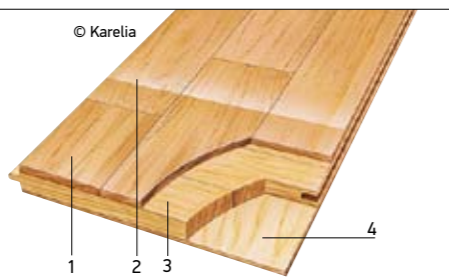
На паркетные доски финишное покрытие (масло или лак) чаще всего наносят в заводских условиях. Поэтому поверхность получается идеально гладкой, без посторонних включений

(укладка напольных покрытий «плавающим» способом)

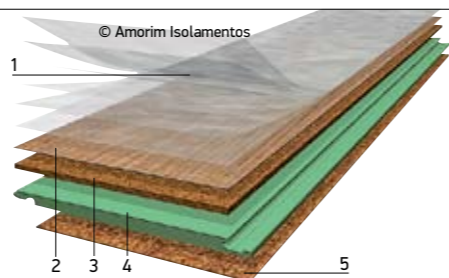
Подводные рифы



Конструкция планки ламината:
 1 — износостойкий защитный слой;
 2 — декоративный слой из специальной бумаги;
 3 — несущая плита HDF с вырезанным в ней замком;
 4 — стабилизирующий слой из крафт-бумаги;
 5 — звукоизолирующая подложка (не везде)



Конструкция паркетной доски:
 1 — несколько слоёв лака или масляно-восковая пропитка с ультрафиолетовым отверждением;
 2 — рабочий слой из ценной древесины;
 3 — средний слой из реек недорогих хвойных пород;
 4 — нижний слой, чаще всего из шпона хвойных пород



Конструкция пробковой панели:
 1 — износостойкий лак;
 2 — декоративный пробковый шпон;
 3 — слой агломерированной пробки;
 4 — плита HDF с замком;
 5 — слой агломерированной пробки

Комплексные услуги «Паркет-Холл»:

- ☀ Выравнивание основания (регулируемые полы)
- ☀ Укладка напольных покрытий
- ☀ Уход за готовым полом
- ☀ Аренда паркетно-шлифовальной техники
- ☀ Консультации по выбору и установке российских и итальянских дверей
- ☀ Мебель, свет и аксессуары из Италии
- ☀ Дизайн-проект интерьера
- ☀ Дизайн-проект пола



паркетХОЛЛ®
 (495) 995 77 77
 www.parquet-hall.ru



© Corkart

пола, по мнению специалистов, исправить очень трудно. Шлифовать можно только покрытие с толстым рабочим слоем (более 4 мм). Чаще всего испорченный материал приходится заменять.

Многие могут справедливо заметить, что правильная конструкция

пола предполагает гидроизоляцию основания и укладку подложки. Последняя иногда одновременно выполняет и функции гидроизоляции. Однако из недосушенного основания всё равно будет выходить влага. Вопрос в том, куда она пойдёт? Наиболее уязвимы места нахлёста полотен гидроизоляции. Их ширина должна быть не менее 20 см, причём край верхнего полотна обязательно приклеивают к нижнему скотчем. На практике листы гидроизоляции часто кладут с небольшим нахлёстом, не проклеивая. Как раз по этим линиям весьма вероятно коробление планок.

Можно воспользоваться «сухим» способом подготовки основания, используя листы фанеры, ГКЛ, ГВЛ, ОСП. Впрочем, и их влажность по СНиП 3.04-01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» не должна превышать 12 %.



© «Европолы»

➔ **Верхний слой однополосной паркетной доски представляет собой цельную ламель, что выгодно подчёркивает текстуру дерева и создаёт иллюзию массива, но и стоимость такого пола выше: 1 м² — от 2 тыс. руб. Доски в деревенском стиле часто имеют структурированный верхний слой**

АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Когда упаковки с напольным покрытием доставят в квартиру, необходимо дать им акклиматизироваться. Все производители рекомендуют выдерживать паркетную доску в комнатных условиях 48 ч, а ламинат — в течение суток. За это время планки приобретают равновесные свойства, характерные для данного помещения.

Почему не стоит торопиться настелить покрытие? Поясним на простых примерах. Предположим, ламинат или паркетную доску принесли с мороза (или доставили из холодного склада) в тёплую квартиру. Естественно, на планках сразу образуется конденсат. Дерево или древесностружечная основа впитывают его и немного увеличиваются в размерах.

Если такой материал уложить на пол незамедлительно, то вскоре между планками появятся щели.

Планки, уложенные осенью, в сезон дождей и повышенной влажности, будут вести себя по-другому. Когда включают центральное отопление, относительная влажность в квартире резко уменьшается. Перепад может быть значительным: с нормальных 50–60 % до критических 20–30 %. Ситуация чревата не только появлением щелей в полу. Подобный экстрим может привести к разрыву планок ламината и расслоению паркетной доски или пробкового покрытия. Панацеей от этих бед станет поддержание в квартире постоянной влажности на уровне 50 %, например, с помощью увлажнителей воздуха.

СИЛА ТЯЖЕСТИ

Сезонные колебания температуры и влажности вызывают незначительные изменения размеров планок, в результате которых «плавающий» пол немного расширяется или сужается. Чтобы не препятствовать его свободным подвижкам, по периметру помещения и в дверных проёмах оставляют компенсационные зазоры шириной около 1 см. Их обычно закрывают декоративными плинтусами и порожками. Если зазоров нет, при увеличении влажности расширяющемуся покрытию некуда двинуться, и планки периодически будут «вставать горкой».

Подобное искривление может возникнуть, если на «плавающий» пол устанавливают тяжёлые мебельные стенки или шкафы-купе. Они создают эффект локального «якорения» планок, находящихся под ними, и мешают полу оставаться «плавающим». Перед массивным или жёстко прикреплённым к полу шкафом желательно предусмотреть небольшой зазор, но его придётся декорировать молдингом или порожком.

В большинстве случаев все эти предметы ставят на готовое финишное покрытие, и компенсационный зазор заранее сделать не удаётся. Но выход есть. Ведь вероятность коробления пола наиболее велика в просторных комнатах, где расстояние от шкафа-купе до противоположной стены более 6 м. Около этой свободной стены желательно оставить более широкий компенсационный зазор. Зато в узких коридорах подвижки пола минимальны, и можно не беспокоиться, что планки покоребятся. ■



➔ **Устранение дефекта паркетной доски, возникшего из-за резкого снижения влажности в квартире: верхний слой древесины оторвался от среднего (а). В этом месте высверливают несколько отверстий (б), заливают в них клей с помощью шприца (в). Отслоившуюся часть прижимают саморезами, вворачивая их под разными углами (г). Расплавляют восковую шпаклёвку и смешивают её с опилками (д). Заполняют пространство над утопленными саморезами (е). «Заплатки» декорируют под сучок (ж) и под дерево (з)**