

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

КАК ВЫБРАТЬ ЛАМИНАТ

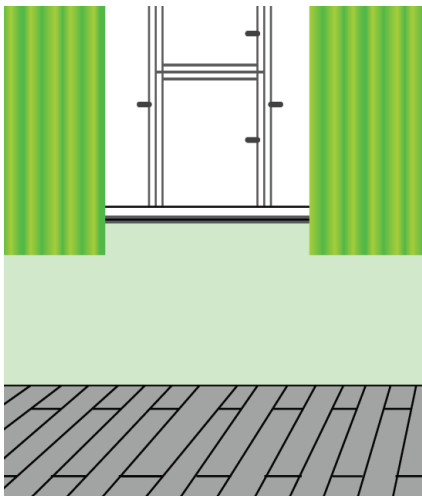


РЕКОМЕНДАЦИИ

LEROYMERLIN

Дом для Дома!

КАК ВЫБРАТЬ ЛАМИНАТ



Ламинат — это многослойное напольное покрытие на основе плиты HDF (древесноволокнистая плита повышенной плотности) с нанесённой на поверхность защитной плёнкой. «Ламинировать» — происходит от немецкого слова laminieren, что означает наносить на поверхность защитную прозрачную пленку. Покрытие изготавливается в виде досок размером примерно 200 x 1500 мм, и имеет толщину 6–12 мм. Срок службы такого покрытия – 5–30 лет.

СТРУКТУРА ЛАМИНАТА

Верхний слой — защитная пленка обеспечивает защиту доски от сколов при падении жестких предметов и истирания. От качества и толщины верхнего слоя зависит прочность и класс эксплуатации, его износостойкость к механическим повреждениям — истиранию, царапинам, загрязнению, намоканию, а также воздействию солнечных лучей. В настоящее время большую роль играет декоративное покрытие ламината. На него наносят неровности имитирующие рисунок натурального дерева.

Декоративный слой — выполняет функции эстетического оформления — это слой бумаги с нанесенным на этот слой рисунком, имитирующим древесную текстуру, камень, плитку или другую.

Несущий слой — основа ламината, производится из HDF плиты. Именно эта жесткая часть доски выполняет самые важные функции — замка, скрепляя между собой доски ламината, а также выполняет одну из основных функций по сохранению тепла и изоляции от шума. Плотность этой части доски влияет на нагрузку ламината и на его класс (32, 33...). HDF обладает большой прочностью и высокой водоотталкивающей способностью по сравнению с MDF. HDF более устойчива к механическим воздействиям к ударам, царапинам, истиранию. Этот слой в ламинате имеет толщину примерно 6–8 мм.

Нижний стабилизирующий слой представляет собой плотную меламиновую бумагу со специальной стабилизирующей пленкой и предназначен для защиты ламината от деформаций и влаги, он придает ламинату повышенную жёсткость доски усиливает изоляцию

помещения от шума. Новые технологии производства позволили добавить к нижнему слою дополнительный слой пластмассы или металла, что делает возможным укладку ламината без подложки.

ПЛЮСЫ

- **Устойчив к пятнам и окрашиванию** — любое пятно от пролитого кетчупа легко удаляется с помощью ацетона. Ламинат устойчив к кратковременному воздействию влаги. Полы, покрытые ламинатом высокого качества (33, 32, 31) выдерживают соприкосновение с водой в течение 3–6 часов без каких-либо последствий.
- **Обладает пылеотталкивающим свойством** — за счёт антистатичности ламинат не «примагничивает» пыль, поэтому считается гипоаллергенным напольным покрытием.
- **Экологичен** — ламинат обладает особой экологичностью, т.к. не выделяет вредных для организма человека веществ. Поэтому даже люди со склонностью к аллергическим заболеваниям чувствуют себя комфортно в помещениях с таким покрытием.
- **Прост в уходе** — достаточно протереть ламинат влажной тряпкой.
- **Прост в укладке** — легко и быстро монтируется и может быть даже разобран и собран вновь. Подходит для помещений любой конфигурации, благодаря возможности фигурного распила плашки. Основой для укладки ламината могут быть самые различные поверхности чернового пола.
- **Имеет широкий спектр** декоров и оттенков.

МИНУСЫ

- Не подходит для влажных и неотапливаемых помещений — при попадании большого количества влаги в стыки или при эксплуатации во влажном или неотапливаемом помещении плиты ламината теряют прочность, изгибаются, коробятся, растрескиваются и крошатся. Поэтому нецелесообразно использовать ламинат в качестве напольного покрытия кухни, а тем более ванной комнаты и других помещений с повышенной влажностью или, где на пол может часто попадать влага.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАМИНАТА

По характеристикам:

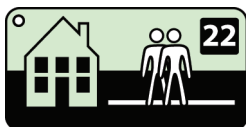
- Одна из важнейших — Тайбер–тест — количество оборотов специального диска, необходимое, чтобы привести напольное покрытие в негодность. Для современных покрытий этот показатель составляет от 6 000 до 24 000.

Вид по классу эксплуатации:

• Бытовой



– **Небольшая нагрузка в доме или квартире.** Спальни, комнаты отдыха, домашние кабинеты. Не используется в России.

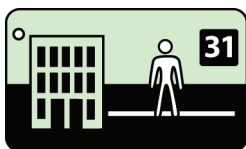


– **Средняя нагрузка в доме или квартире.** Кухня, гостиная. Не используется в России.



– **Высокая нагрузка в доме или квартире.** Прихожая, коридор, тамбур. Не используется в России.

• Коммерческий и бытовой



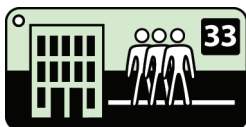
– **Небольшая нагрузка в офисе.** Маленький офис до пяти человек, которые большую часть времени проводят сидя за письменным столом.

– **Небольшая нагрузка в доме или квартире.** Спальни, гостиные.



– **Средняя нагрузка в офисе.** Легкое коммерческое использование. Средняя нагрузка в доме или квартире. Кухня, коридор.

• Коммерческий



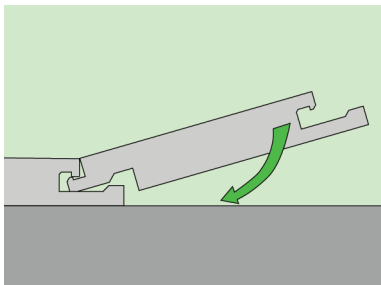
– **Высокая нагрузка в офисе.** Офисы, гостиницы, школы. Высокая нагрузка в доме или квартире. Прихожая, коридор, тамбур.



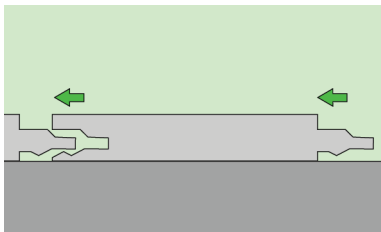
– **Высокая нагрузка в общественных помещениях.** Торговые центры, аэропорты.

По способу укладки:

- Современный ламинат укладывается безклеевым способом с помощью замковых систем. По принципу соединения можно выделить следующие основные группы:

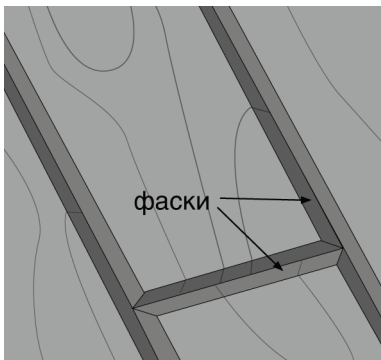


- «Click» — защелкивающиеся замки. Панели ламината защелкиваются между собой с помощью шипа и паза под углом.



- «Lock» — вбивные. Панели сначала соединяются, а после добиваются для соединения по ширине. Не используется в России.

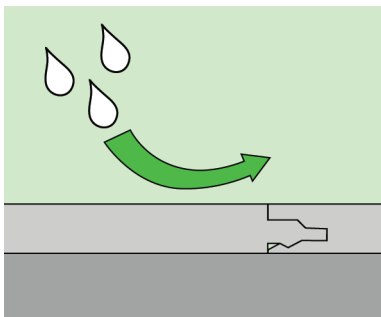
Наличие/отсутствие фаски:



- **Некоторые модели ламината имеют фаску** — скошенный край доски. Фаска может быть двухсторонняя (по длинным сторонам панели) или четырехсторонняя. Ее глубина также может быть различной: V-образная фаска имеет глубину 2 мм, микрофаска — всего 1 мм. Ламинат с фаской подходит для помещений с высокой проходимостью. Стык между двумя досками — самое «слабое место» напольного

покрытия, поэтому рано или поздно между ними образуется заметная щель. У доски с фаской край срезан. Поэтому щели не так заметны даже после очень длительной эксплуатации ламината.

Влагостойкость и водостойкость ламината:



- **Покрытие обладает влагостойкостью в условиях относительно стабильной влажности.** Любой ламинат можно протирать тряпкой, используя специальные жидкости. Водостойкий ламинат имеет замки, обработанные воском или водостойкой смолой, нижний слой панели дополнительно обработан влагостойкой смолой.

На упаковке имеется дополнительная маркировка. Качественный водостойкий ламинат выдерживает прямой контакт с водой до 3 часов.

Условия хранения и упаковка:

- Панели упакованы в пачки по несколько штук. Количество панелей и суммарная площадь указывается на упаковке.

ВАЖНО! Необходимо рассчитать площадь комнаты. Для укладки ламината обычно используются специальные клинья и приспособления. Набор специальных клиньев и приспособлений, лучше приобретать сразу, вместе с ламинатом.

Качество ламината:

- От ламината не должно исходить резких запахов, которые могут свидетельствовать о низком качестве материала.
- На упаковке должна быть нанесена полная информация о товаре, четко указан завод-производитель.

ЧТО ВЛИЯЕТ НА СТОИМОСТЬ ЛАМИНАТА

- **Толщина** — чем толще ламинат (HDF-плита), тем выше стоимость.
- **Класс** — класс зависит от толщины и состава защитного слоя.
- **Дополнительная обработка** — тиснение, состаривание, наличие фаски и др. Они значительно повышают стоимость ламината.
- **Бренд** — самые известные бренды: Таркет, Классен, Кроно и др.
- **Страна-производитель** — Европейские производители (Франция, Бельгия, Германия Швейцария), как правило, дороже отечественных и китайских.