

**ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ
ИНФОРМАЦИЯ ПО КЛАССИФИКАЦИИ, УКАЗАНИЯ ПО УКЛАДКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛАМИНАТА****Предварительные замечания:**

Это руководство будет полезно для быстрой и простой укладки Вашего нового готового пола. Этот пол найдет своё применение во всех жилых и нежилых помещениях за исключением влажных помещений. Класс нагрузки ламината должен непременно соответствовать назначению помещения, где этот ламинат будет использоваться. Поэтому приводим классификацию износостойкости ламината.

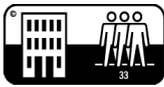
Классификация износостойкости ламинированного паркета**31 КЛАСС**

Ламинированный паркет 31 класса предназначен для применения как в любых жилых помещениях, так и в помещениях общественных зданий с небольшой проходимостью. Это помещения небольших офисов, гостиничных номеров, в общем, везде, где нет большого ежедневного потока людей и нет прямого входа с улицы.

**32 КЛАСС**

Ламинированный паркет 32 класса предназначен для использования в любых помещениях жилого здания, так и в общественных помещениях со средней проходимостью. Это такие помещения как:

- офис (любые зоны, включая центральные коридоры, вход с улицы);
- зал небольшого кафе, магазина, где нет прямого входа с улицы (бутик в торговом центре, где есть центральный коридор - почти вся грязь и абразивы остаются там);
- детские игровые комнаты, классы для занятий в школах.

**33 КЛАСС**

Ламинированный паркет 33 класса предназначен для использования как в любых жилых помещениях, так и в общественных помещениях с большой проходимостью.

Это такие помещения, как:

- любой офис (любые зоны);
- торговые залы магазинов (где нет движения тележек, погрузчиков);
- торговые залы ресторанов, кафе;
- покрытие пола в танцевальных залах, залах для занятий фитнесом;
- многоцелевые залы (для заседаний, и т.п.);
- детские игровые комнаты, классы для занятий в школах.

Ламинат внешне имитирует натуральное дерево или натуральный камень. Планки осознанно по-разному структурированы и отсортированы. Цветовые и структурные различия внутри одной упаковки не являются основанием для рекламации, напротив, они должны подчеркнуть подлинность оптики (соответствия с внешним видом натурального дерева или камня). Проверяйте Ваш ламинат на наличие дефектов перед укладкой. Если Вами будет выявлен брак, Вы должны немедленно остановить работы, не вскрывать упаковки и сообщить об этом Вашим поставщикам. Уже уложенный товар не подлежит рекламационным претензиям. При укладке необходимо позаботиться об оптимальном рабочем освещении. Не рекомендуется укладывать ламинат ночью.

Перед укладкой обратите внимание на следующее:

- не предусмотрена укладка во влажных помещениях;
- перед укладкой, для акклиматизации, упаковки ламината должны 1-2 дня, закрытыми полежать в помещении, где в последствии этот ламинат будет уложен;
- во время хранения и укладки температура помещения должна быть минимум 15°C, а относительная влажность воздуха 45-60%. Чтобы получить сбалансированную (равномерную) картину поверхности необходимо непосредственно перед укладкой смешать планки из разных упаковок (для этого можно открыть и использовать 3-4 упаковки);
- готовый ламинированный пол укладывается плавающим способом без применения клея и обладает высокой геометрией (плотным прилеганием одной планки к другой). Используйте для сборки по короткому канту (торцу) необходимые инструмент (подбивная планка). Укладка ламината не надлежащим образом может повлечь за собой повреждения на соединительных профилях.

Основание:

- основание должно быть сухим, ровным, прочным, т.е. по всем общепризнанным требованиям быть пригодным для укладки (BSN9-94, VOB, DIN18356 «Паркетные работы»);

- основание должно быть чистым, без трещин, стабильным, ровным и сухим;
- неровность более 2 мм на погонный метр должна быть выровнена (ТР74-98);
- соблюдайте следующие влажностные показатели основания:

При цементной стяжке <2,0%СМ (при подогреве пола 1,8%).

При ангидридном основании <0,5%СМ (при подогреве пола 0,3%).

- для всех минеральных оснований необходима пароизоляция. Для этого под ламинированный пол приклейте армированную фольгу с минимальной толщиной 0,2 мм, с нахлёстом ≈ 20 см. На стены фольга должна заходить приблизительно на 3 см. Эта армированная фольга не только защищает от влаги, но и обеспечивает скользящую поверхность, что делает возможным беспрепятственное движение (плавание) самого пола. Ламинат может быть уложен на уже имеющееся прочное покрытие пола (к примеру: линолеум, PVC-покрытия) и дощатый пол, если выполнены все вышеуказанные предписания (требования, условия). Укладка, однако, должна осуществляться поперёк дощатого пола, причём он должен быть неподвижен и возможно дополнительно закреплён саморезами.

- по гигиеническим причинам, перед укладкой ламината, мягкие полы должны быть демонтированы.

- если в ламинате имеется интегрированная пробковая подложка, то этот ламинат не предназначен для укладки на электрический подогрев пола.

Обратите внимание: Температура верхней поверхности ламината при водном подогреве пола не должна превышать $\approx 28^{\circ}\text{C}$.

Климат помещения:

Для сохранения Вашего ламината и Вашего хорошего самочувствия необходим здоровый климат в помещении, а именно: относительная влажность воздуха 45-60%С при комнатной температуре около 20°C . При длительных **экстремальных** климатических условиях в помещении (относительная влажность воздуха менее 30% или более 80%) произойдут изменения параметров типичных для данного продукта (деформация). Рассыхание и деформацию ламината от недостатка влажности в помещении, возможно избежать путем установки увлажнителей воздуха.

Очистка и уход:

Правильная уборка и уход за ламинатом являются составными частями сохранения Вашего пола. При уборке пользуйтесь рекомендованными производителями средствами.

Рекомендации по уходу за ламинированным паркетом:

- не оставляйте влагу на полу надолго, соберите ее как можно быстрее;
- не проводите влажную уборку в помещении излишне мокрой тряпкой;
- предохраняйте место входа в помещение грязесборным ковриком, чтобы уменьшить попадания абразивов в виде уличной грязи, песка и пыли на поверхность паркета;
- с этой же целью чаще производите уборку, особенно общественных помещений;
- предохраняйте места, по которым постоянно ездят колесики мебели (кресла в офисе).

При правильном подборе и соблюдении рекомендаций по уходу, срок службы любого ламинированного паркета может составить 10-15 лет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА

Необходимо оставить компенсационный шов минимально 10мм между ламинатом и стеной, а также между ламинатом и твёрдыми строительными конструкциями, такими как трубы отопления, дверные коробки и т.д. В помещениях больших размеров (от 8 м шириной) ширина компенсационного шва должна составлять минимум 1,5мм на каждый метр ширины помещения (к примеру: ширина помещения 10 м = 15 мм компенсационный шов).

Непрерывная площадь пола в одной поверхности не должна превосходить 80 м.кв.

Рекомендуется начинать укладку по прямой стене по направлению падения света с лева на право. У планок первого ряда удаляется шип вдоль длинного канта с помощью специальной пилы. Панель обрезанным кантом укладывается со стороны стены. Следующие ряды ламината монтируются с минимальным смещением. 1/3. Оптимальным является смещение $\frac{1}{2}$.

Ламинат, как правило, не приклеивается, а укладывается бесклеевым плавающим способом. При этом планки с шипом по длинной стороне вставляют в уже лежащие планки с пазом под углом $20-30^{\circ}$, то приподнимая их вверх, то опуская вниз (как бы вкручивая). Для того чтобы соединить планки по торцу их **осторожно, не сильно** подбивают одну в другую с помощью специальной подбивной планки. Не приставляйте планку к самому гребню, а поверх него, иначе можно сломать. Для монтажа последней планки в ряду пользуйтесь струбциной.

Последний ряд ламината отпиливается под нужную ширину. Не забудьте учесть компенсационный шов. После укладки компенсационный шов закрывается плинтусом. Не нужно осуществлять очень плотный монтаж плинтуса к поверхности ламината, чтобы не ухушить подвижность ламината.

Для труб выпиливаются специальные выемки, диаметр которых должен быть на 20 мм больше самой трубы. После того как основная планка уложена, монтируют оставшуюся отпиленную её часть (присоединяя при помощи клея по торцу). В последствие промежутки между трубой и ламинатом закрывают специальной розеткой для труб.

Вырезы могут быть выполнены с помощью пилы и стамески.

Дверные коробки должны быть подпилены, чтобы ламинат свободно заходил под наличник. Перед тем как осуществить подпил дверной коробки, необходимо убедиться, что она надёжно закреплена. Оседание и давление дверной коробки может ухудшить подвижность ламината.

Переходы от ламината к другим напольным покрытиям, а также из комнаты в комнату должны быть закрыты специальными паркетными профилями (порогами).

ЕСЛИ ВЫ НЕ ИМЕЕТЕ НАВЫКОВ ПО УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА, ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТАМ!!!

С памяткой ознакомлен(а) _____ (_____)

« ____ » _____ 20__ г.