

## УКЛАДКА И УХОД ЗА ЛАМИНАТОМ

Ламинат Tarkett - это поистине беззаботное удовольствие на многие годы. Это эстетическое наслаждение от безупречности оттенков и игры тонов напольного покрытия, ощущения естественной теплоты и удовольствия от прикосновений. А простота в обращении с ламинатом Tarkett (и укладка, и уход), лишь добавит вам положительных эмоций.

### Для укладки ламината потребуется:

- Пила по дереву или электролобзик;
- Распорные клинья для обеспечения зазоров у стен;
- Линейка и карандаш;
- Гидроизоляционная полиэтиленовая пленка;
- 2мм звукопоглощающая подложка.

### Подготовка поверхности

Целые упаковки необходимо выдержать в помещении, где будет происходить укладка пола, в течение не менее 48 часов в горизонтальном положении и на расстоянии от стен не менее 50 см. Температура в комнате должна быть не менее 18°C, относительная влажность воздуха от 40% до 70%. Это позволит ламинату адаптироваться к влажности, температуре и другим условиям его дальнейшего пребывания в этом помещении. Подготовка же пола состоит из демонтажа старого покрытия (если было), выравнивания поверхности и настила подложки под ламинат.

По причине гигроскопичности ламинированных напольных покрытий (ламинат на 90% состоит из древесины), следующие условия должны быть соблюдены до-, во время- и после укладки:

- Температура основания: минимум 15°C;
- Норма содержания влаги (указана весовая влажность): для плит перекрытий – 4%; для цементно-песчаных стяжек – 5%, для дощатого основания – 12%;
- Температура воздуха: 18-24°C;
- Относительная влажность воздуха: 40-70%.

### Демонтаж старого покрытия

Демонтаж старого покрытия проводится с максимальной аккуратностью. Это уменьшит количество предстоящей работы по выравниванию пола. Вполне может оказаться, что имеющаяся стяжка неплохо сохранилась и требует лишь небольшого ремонта: стесать бугры и заделать трещины.

### Выравнивание

Основание для укладки ламината должно быть ровным. Неровности более 2 мм на 2-х метровой длине должны быть выровнены. Основание должно быть прочным, крепким, чистым. Для этого делают стяжку. Самыми популярными вариантами являются бетонная стяжка из сухих бетонных смесей или самовыравнивающаяся смесь.

Если у Вас деревянный пол из досок, то напольное покрытие можно укладывать и на него, но предварительно надо убедиться в прочности и ровности такого основания. Проверьте, нет ли прогнивших участков, если они есть, то надо заменить испорченные доски. Также надо исключить прогибы пола. Если при ходьбе по такому полу появляется скрип, или он прогибается, обратите внимание на лаги, вероятнее всего причина в них. Есть два метода исправления таких дефектов. Первый - разобрать пол, установить лаги по уровню, если понадобится, добавить количество лаг, уменьшив расстояние между ними и сверху настелить доски. Поверх досок желательно настелить фанеру. Второй вариант (подходит при незначительных прогибах) это настел фанеры на существующий деревянный пол. Толщина фанеры не меньше 10мм, лучше всего 12-15мм. Фанера придаст дополнительную жесткость основанию и устранил небольшие неровности пола.

### Укладка

Ламинированное напольное покрытие хорошо сочетается с водной системой подогрева пола. Температура на поверхности основания не должна превышать 28°C. Для более детальной инструкции по укладке ламинированного покрытия на систему подогрева пола обращайтесь к официальному дистрибьютору. Необходимо обратить внимание на то, что ламинированные покрытия не следует укладывать поверх электрической системы подогрева пола, а также поверх ковровых покрытий.

### Объяснения и ограничения при использовании системы подогрева пола:

Ламинированное покрытие подходит для укладки на систему подогрева только в том случае, если нагревательный элемент находится непосредственно внутри бетонного или другого основания. Исключение: допускается укладывать ламинат на инфракрасные маты, при условии соблюдения температурного режима. Ламинированное покрытие не следует укладывать на систему подогрева пола, которая уложена на бетонное или другое основание, если это специально не оговорено производителем системы подогрева пола. Температура на поверхности не должна превышать 28°C. Электрическая система подогрева пола, дающая температуру выше 28°C, при регуляторе температуры,

установленном в положении «максимум», не подходит для совместного использования с ламинированными покрытиями.

Гидроизоляционная плёнка (долговечная) как минимум 0,2 мм толщиной должна быть уложена на поверхности всех оснований в том числе на деревянное основание. Необходимо сделать нахлест минимум 20 см, который должен быть зафиксирован клейкой лентой по всей длине.

При укладке необходимо использовать звукопоглощающую подложку (звукопоглощающая подложка укладывается на гидроизоляционную плёнку). Используйте бумажную подложку или пробковую подложку толщиной 2 мм, или подложку плотностью более 30 кг/м<sup>3</sup>, или другие подложки максимальной толщиной 2 мм для деревянного основания без гидроизоляционной плёнки и толщиной 3 мм для цементного основания с гидроизоляционной плёнкой. При использовании комбинированных гидро- и звукоизоляционных подложек применение гидроизоляционной плёнки толщиной 0,2 мм обязательно. Укладка комбинированной 3мм подложки осуществляется стык в стык.

Не используйте звукопоглощающую подложку под ламинированное покрытие со звукопоглощающим слоем. Важно: при использовании ламинированного покрытия со звукопоглощающим слоем гидроизоляционная подложка (0,2 мм) обязательна! Ламинированное покрытие должно укладываться только плавающим способом (планки нельзя фиксировать к основанию каким-либо образом).

В коридорах и комнатах длиннее и/или шире 10 метров необходимо создать расширительный зазор, который следует закрыть подходящим профилем.

Укладка планок осуществляется по направлению лучей падающего света или вдоль длинной стороны комнаты.

Сборка пола осуществляется последовательно в выбранном направлении (обычно слева направо), при этом удобнее начинать укладку от самой длинной стены. С обеих сторон ряда (между стеной и торцами крайних досок) необходимо оставить компенсационный зазор, в который устанавливаются расширительные клинья.

Сборка очередного ряда начинается с остатка доски предыдущего ряда, при условии, что длина оставшегося фрагмента не менее 30см. Монтаж нового ряда следует начинать с соединения торцевых кромок доски, и дальнейшей стыковкой по длинной стороне. Необходимо контролировать, чтобы все расстояния между торцами досок соседних рядов было не менее 30см, это придаст ламинату необходимую прочность.

После укладки первых трех рядов нужно выставить компенсационный зазор по длинной стороне. Для этого нужно отодвинуть уложенный ламинат от стены и вложить расширительные клинья. Расширительные зазоры должны быть предусмотрены у всех стен, и других неподвижных частей конструкции (колонны, трубы отопления и др.), и составлять 10–15 мм, предохраняя покрытие от деформации при изменении влажности.

Последний ряд досок перед укладкой необходимо тщательно измерить. Если он слишком широк, необходимо сузить доски до соответствующего размера. Обрезать доски нужно со стороны паза. После укладки пола нужно вынуть фиксирующие клинья, а расширительные зазоры закрыть декоративным плинтусом. Плинтус крепится только к стене. Не допускается крепление плинтуса к напольному покрытию.

### **Эксплуатация и уход:**

- На ножках мебели необходимо использовать защитные накладки;
- При перестановке тяжёлую мебель нужно приподнимать;
- Колёсики мебели должны быть мягкого типа;
- При уходе за ламинированным покрытием не разрешается: использование большого количества воды при уборке, чистящих абразивных веществ, натирка воском и шлифовка.
- Для наилучшего результата следуйте инструкции по укладке находящейся во вкладыше каждой пачки, а также используйте средства по уходу за ламинированным покрытием, рекомендованные производителем.