

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ЛАМИНАТА

ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ:

Швы ламината пропитаны воском, однако он не является водонепроницаемым. Поэтому перед укладкой пола необходимо устранить все источники влаги. Любые влажные места (например, недавно сделанная бетонная стяжка или наливной пол) должны быть полностью сухими.

Перед укладкой товар необходимо проверить на соответствие цвета, размера, количества, отсутствие дефектов. В случае обнаружения количественных или качественных расхождений необходимо немедленно сообщить об этом продавцу. Производить укладку в данном случае нельзя. Продавец не принимает претензии по качественному товару, если он уже уложен.

Обратите внимание на следующие инструкции:

- Не укладывайте во влажных помещениях, таких как террасы и душевые, а также на открытом воздухе.
- ламинат НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для укладки на пленочный инфракрасный «теплый пол».
- Система теплого пола должна быть выключена не менее чем за 24 часа до начала укладки.
- Первое включение теплого пола на минимальную температуру (не более +15°C) после укладки допускается не ранее чем через 48 часов после завершения укладки.
- В системе теплого пола необходимо поддерживать температуру нагрева на уровне не выше +28°C. Система теплого пола должна быть снабжена терморегулятором и датчиком температуры. Первое нагревание теплого пола, либо после перерыва, необходимо производить постепенно, начиная с температуры +15°C в первые сутки и увеличивая температуру нагрева на 2-3°C в сутки до достижения показателя в +28°C.
- Не укладывайте под стационарными кухонными шкафами.
- Не укладывайте на бетон, если не проведена проверка на влажность и бетон не затвердел.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УКЛАДКА

Перед укладкой напольное покрытие должно акклиматизироваться на месте в течение 48 часов. Температура может влиять на качество ламината. Для оптимальной работы продукта убедитесь, что температура в доме составляет от 10°C до 35°C до, во время и после укладки, а также в течение всего срока службы напольного покрытия.

- Упаковки необходимо хранить строго в горизонтальном положении. Беречь от прямых солнечных лучей.
- Рекомендуется использовать только в жилых или коммерческих помещениях с низкой проходимостью.
- Укладка напольного покрытия производится плавающим способом с использованием подложки для ламината толщиной 2 – 3 мм., в зависимости от качества подготовки основания.
- Обязательно используйте пароизоляционную пленку толщиной от 200 мкм между бетонным основанием и подложкой.
- Необходимые инструменты: рулетка, универсальный нож, пила (ручная или электрическая), подбойник, тяговый брусок, распорки для стен, меловой шнур, молоток, карандаш, защитные очки, респиратор.

В зависимости от необходимой подготовки пола могут потребоваться и другие материалы, включая: строительный скотч, планки, подложку, щетка или пылесос (при необходимости), кельму для заделки швов, выравниватель для тиснения, скребок, шлифовальную машину и другие.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД УКЛАДКОЙ:

- Основание должно быть очищено от пыли и мусора.
- Все остальные строительные работы должны быть завершены до установки данного изделия.

• Основание должно быть твердым, сухим, чистым, гладким и очищенным от краски, лака, воска, масел, растворителей и других посторонних веществ.


• Убедитесь, что все коробки содержат один и тот же продукт.

• Осмотрите изделия, чтобы убедиться в соответствии цвета, отделки, блеска и качества. Всегда выполняйте установку при хорошем освещении, чтобы визуальные дефекты можно было четко увидеть и устранить до установки.

• Для достижения наилучшего внешнего вида выбирайте доски из нескольких коробок одновременно во время установки.

• Рекомендуется оставить несколько запасных плашек и упаковку после установки, чтобы использовать ее для ремонта в случае необходимости.

• Все основания должны быть надлежащим образом подготовлены и соответствовать следующим требованиям:

Показатель качества основания	Тип основания	Предельно допустимое значение	Нормативный документ	
Ровность	Любое	Отклонения поверхности покрытия между контрольной двухметровой рейкой и основанием не должны превышать 2 мм. Отклонения от заданного уклона покрытий – не более 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм.	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"	
Прочность	Цементно-песчаная стяжка	Прочность на сжатие не менее 150 кг/см ² (15 МПа)	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – «Полы»	
	Выравнивающие шпаклевки, фанера	Прочность на отрыв верхнего слоя не менее 3,5 Н/мм ² (по прибору «Прессомесс», Германия)		
Влажность	Железобетонные панели	Не более 4%	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – «Полы»	
	Цементно-песчаные стяжки, выравнивающие шпаклевки	Не более 2%	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – «Полы»	
	Дошатае и из материалов на основе древесины	Не более 12%	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"	
Стабильность	Любое	Деревянные лаги	Не более 18%	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"
		Просадка основания не должна превышать 1,5 мм под нагрузкой 200 кг	ВСН 9-94	
Чистота	Любое	Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик и других возможных загрязнений. Остатки битума несовместимы с современными паркетными клеями.		

• Необходимо учитывать направление раскладки: 1. Определите самую длинную стену и уложите доски параллельно ей; 2. Убедитесь, что естественный свет падает по всей длине досок.

• Рекомендуемый коэффициент отходов на раскрой составляет не менее 5% на запас. При диагональной укладке может потребоваться от 10% до 15%.

• Необходимо обеспечить зазор 10 мм между стенами и полом по всему периметру пола и вокруг любых неподвижных предметов. Для помещений шириной от 10 до 15 метров необходимо обеспечить зазор 20 мм.

• При ширине непрерывного участка пола более 15 метров необходимо делать разрывы с зазором 20 мм.

• На участках шириной более 10 метров в любом направлении необходимо обеспечить компенсационные зазоры между досками пола, шириной 10 мм, в дверных проемах или на входах в коридор. Эти зазоры обычно закрываются T-образными профилями.

• Большие окна и раздвижные стеклянные двери должны быть надежно защищены от попадания прямых солнечных лучей на пол.

• При перемещении мебели и тяжелого оборудования по полу используйте доску, фанеру или другое аналогичное покрытие для защиты пола.

• Профили необходимы для закрытия зазоров вдоль стен и в местах перехода кромок пола к другим напольным покрытиям (ковру, плитке и т. д.).

ТРЕБОВАНИЯ К ЧЕРНОВОМУ ПОЛУ

• Любое основание должно быть жестким, прочным, ровным – допустимый перепад 2 мм. на 2 метра, также оно должно быть сухим и чистым.

- Бетонная стяжка. Остаточная влажность стяжки перед укладкой должна составлять не более 2%. (возраст бетонного чернового пола должен быть не менее 90 дней)

- Основания из досок необходимо выровнять влагостойкой фанерой толщиной не менее 10 мм, закрепив материал саморезами, углубив головки крепежа. Все неровности от саморезов, а также компенсационные зазоры между листами фанеры должны быть зашпатлеваны безусадочной шпатлевкой и отшлифованы.

- Керамическая плитка: необходимо заполнить все углубления и трещины, а также швы специальным ремонтным выравнивающим составом.

- Деревянные черновые полы должны быть сухими, влажность не должна превышать 12% и оставаться сухими круглый год

- НЕ укладывайте этот пол на существующие ковровые покрытия, мягкие виниловые покрытия, однослойные полы из струганых досок, напольные покрытия, уложенные плавающим способом, паркет, ламинат, линолеум

ЭТАПЫ УСТАНОВКИ:

1. Удалите все имеющиеся четвертные скругления, молдинги и переходы дверных проёмов. Убедитесь, что все двери открываются с достаточным зазором над новым полом. Подрежьте все дверные коробки и косяки (если они есть) ножовкой по дереву, чтобы доски пола свободно проходили под косяком. Если плинтус всё ещё установлен, вытяните подрез примерно на 25 мм за пределы косяка. Важно: Не обрезайте металлические дверные коробки! Чтобы определить высоту для обрезки косяка, положите обрезки пола (и подложку) рядом с дверной коробкой и положите сверху полотно пилы.

2. Начните укладку досок с левой стороны от начальной стены, двигаясь слева направо. Сторона доски с шипом должна быть обращена к начальной стене, а сторона с пазом — наружу.

3. Используйте распорки для создания зазора 10 мм. Важно, чтобы начальный ряд был идеально ровным и надежно опирался на начальную стену. Обязательно устанавливайте распорки рядом со стыками каждой доски. Всегда устанавливайте распорки в начале и конце каждого ряда. Это зафиксирует собранные панели и предотвратит смещение во время укладки. Всегда оставляйте зазор 10 мм вокруг всех других неподвижных объектов, включая вертикальные трубы и другие элементы.

4. Начните первый ряд с цельной доски. Второй ряд – с половины доски. Затем третий ряд – с трети доски. Эту схему можно повторять, чтобы обеспечить хороший разнос стыков. Минимальное расстояние между швами составляет 250 мм.

5. При укладке досок всегда смещайте торцевые стыки от ряда к ряду не менее чем на 25 см, чтобы обеспечить структурную целостность пола и привлекательный внешний вид. Работайте с разными коробками досок, чтобы минимизировать скопление узоров. Следите за тем, чтобы на полу не образовывались «ступеньки» или «Н-образные» узоры. Продолжайте укладывать доски таким образом, пока пол не будет готов.

6. Уложите первую доску в левый угол, прижав её к проставкам, пазом к себе. Установите вторую доску, вставив гребень короткого конца доски. Для установки гребня вторую доску нужно будет слегка приподнять. Прижмите вторую доску к основанию.

7. Последнюю доску в каждом ряду необходимо обрезать по размеру, оставив зазор 10 мм у стен.

8. Установите первую доску во втором ряду под углом 45° и вставьте длинной стороной в паз первого ряда. Опустите доску вниз до полного закрытия стыка. Установите вторую доску во втором ряду, вставив гребень короткой стороны в паз короткой стороны первой доски. Для облегчения установки предыдущую доску следует слегка приподнять над основанием. Вставьте короткий конец второй доски в короткий конец первой доски, сместив доски примерно на 3 мм. Затем аккуратно вставьте доски в паз первого ряда. Наконец, прижмите обе доски к полу.

9. Последний ряд может потребовать продольной обрезки для установки.

10. Помните, что это изделие в основном из дерева и ему требуется пространство для расширения и сжатия. Не крепите пол к какой-либо поверхности.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ:

После установки всех переходных элементов (молдингов, наличников и т. д.) можно убрать весь мусор. Можно подмести, вытереть пыль шваброй или пропылесосить пол. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пластиковую пленку или другие не дышащие покрытия для укрытия сверху, так как это может повредить пол из-за скопления влаги.

Рекомендуется сохранить запас материала с этикеткой и хранить его в помещении с контролируемым климатом на случай необходимости ремонта.

УХОД ЗА ПОЛОМ

- Перед тем, как задвинуть мебель обратно на место, надежно защитите пол. Используйте войлочные накладки на ножки мебели. Колеса должны быть с широкими резиновыми роликами.

- Используйте подходящие чистящие средства для мытья пола.

- Избегайте длительного пребывания пола на солнце. Закрывайте жалюзи и шторы в часы пиковой солнечной активности. Чрезмерное тепло может привести к расширению и деформации изделия.

- Используйте коврики у входа, чтобы предотвратить попадание песка и грязи на пол.

- Регулярно подметайте или пылесосьте пол. Используйте пылесос, предназначенный для твердых полов, без вращающейся насадки. В противном случае вращающуюся насадку следует отключить.

- Не используйте паровую швабру, полироли, воски, агрессивные химические или абразивные чистящие средства на этом полу. Не катите и не двигайте по полу тяжелую мебель или бытовую технику.

- Немедленно вытирайте пролитые жидкости влажной тканью.

15-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

Эта гарантия распространяется только на первоначального покупателя и на напольное покрытие в его первоначальной установке.

Гарантия действует с даты покупки. Вам необходимо сохранить оригинал чека, который будет служить подтверждением покупки при предъявлении претензии. Установка должна быть выполнена профессионально. Гарантия распространяется только на замену или возврат средств за ламинированный материал, без оплаты работы или каких-либо других расходов. Гарантия не распространяется на сколы (например, на напольное покрытие, которое может расколоться при падении на него острых предметов). Деформация (например, пол деформируется при попадании чрезмерного количества воды в доски) или образование мостиков (из-за недостаточного зазора для расширения). Мы не рассматриваем претензии по этим проблемам.

Мы даем гарантию на изделие:

- Не будет содержать производственных дефектов.

- Не будет изнашиваться и выцветать при нормальном использовании. *

ОБЩИЕ ИСКЛЮЧЕНИЯ

Настоящая гарантия не может быть изменена третьими лицами или организациями и не подлежит передаче.

Мы не покрываем:

- Повреждения, вызванные пожаром, затоплением, использованием сильных химикатов, несчастными случаями, преднамеренным злоупотреблением или стихийными бедствиями.

- Повреждения, вызванные использованием пылесоса, роликов, царапинами от острых предметов, потерей блеска. Мы рекомендуем использовать защитные приспособления для пола, чтобы избежать сильных царапин.

- Повреждения, возникшие в результате строительства после укладки.

- Повреждения, возникшие в результате несоблюдения соответствующих инструкций по установке, уходу, обслуживанию и эксплуатации, указанных в настоящей гарантии, а также приложенных инструкций по установке.
- Повреждения, возникшие в результате неправильной установки (например, установка на неровный черновой пол и установка при недостаточной зоне расширения по периметру), неправильного ухода, неправильного использования.
- Повреждения, возникшие в результате воздействия на напольное покрытие экстремального холода или экстремальной жары.
- Повреждения, вызванные разливами жидкостей, которые не были своевременно удалены.
- Естественный износ напольного покрытия.
- Нормальные изменения цвета, блеска, рисунка фактуры и тона (это нормально для напольного покрытия по мере его старения).
- Участки пола, находящиеся под прямыми солнечными лучами большую часть дня (веранды и т. д.), не приклеенные к основанию высококачественным клеем для напольных покрытий.
- Повреждения, возникшие в результате укладки напольного покрытия на открытом воздухе, в солярии, на веранде, в гараже или в подобных местах.
- Повреждения, возникшие в результате эксплуатации напольного покрытия в ненормальных условиях.
- Повреждения, вызванные стихийными бедствиями (например, стихийным бедствием).
- Повреждения, вызванные ударами щеток пылесоса, твердых пластиковых деталей или металлических роликов.
- Различия во внешнем виде, цвете, блеске, рисунке фактуры и тона с эталонным образцом напольного покрытия, например, в магазине или выставочном зале.
- Напольное покрытие, поврежденное или подвергнутое небрежному уходу при транспортировке.
- Царапины, следы, пятна и другие повреждения, вызванные воздействием «абразивных материалов», таких как галька, песок, обувь на высоких каблуках, мебель и т. д.

СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!