

## **УКЛАДКА ЛАМИНАТА**

### **Подготовка к укладке**

1.2. Подготовка к укладке:

1.2.1. Пачки (коробки) с элементами покрытия необходимо выдержать, не вскрывая упаковку, в хорошо проветриваемом помещении, где будет производиться укладка (с температурой 18% - 24%), в течение 48 часов в горизонтальном положении, на расстоянии от стен не менее 50 см.

1.2.2. Через 48 часов необходимо вскрыть термоусадочную плёнку на упаковке и выдержать ламинированные покрытия 72 часа в хорошо проветриваемом помещении во вскрытых упаковках;

1.2.3. Поскольку при хранении, транспортировке, погрузке и разгрузке не исключается возникновение повреждений (дефектов) ламинированных напольных покрытий, до и во время монтажа необходимо тщательно проверять панели ламинированных напольных покрытий на наличие любых механических повреждений и дефектов.

1.2.4. Изменение в оттенках, глянце между проданным продуктом и изображением или образцом (оттенки декоров могут отличаться между собой в различных партиях поставки) не является дефектом.

1.2.5. Укладка напольных покрытий с видимыми дефектами не допускается. Изготовитель не принимает на себя никакой ответственности по обязательствам, требованиям или затратам, связанным, или обусловленным укладкой панелей с видимыми дефектами.

1.2.6. Если бракованные панели были выявлены в процессе укладки, либо произошла деформация панелей во время эксплуатации – следует сообщить об обнаружении дефекта в письменной форме продавцу, либо напрямую изготовителю.

1.2.7. Лица, связанные с укладкой ламинированных покрытий должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011 (специальная одежда - хлопчатобумажный комбинезон, для защиты рук – комбинированные рукавицы).

1.2.8. Укладывать пол в помещении необходимо при интенсивном воздухообмене.

1.2.9. Подготовка пола (основания) состоит из демонтажа старого покрытия (если было), выравнивания поверхности и настила подложки под ламинат.

### **Требования к основанию**

1.3.1. Основание должно быть сухим. Перед укладкой необходимо произвести измерения содержания влаги в основании точными приборами. Норма содержания влаги (указана весовая влажность): для плит перекрытий – 4%; для цементно-песчаных стяжек – 5%, для дощатого основания – 12%;

1.3.2. Основание должно быть ровным. Неровности с перепадом более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены. Неровности основания могут привести к последующей деформации ламинированного напольного покрытия в процессе эксплуатации.

1.3.3. Основание должно быть прочным, крепким, чистым.

1.3.4. В качестве основания не могут применяться: линолеум, ковролин, ковровые дорожки, свежевыкрашенные основания, покрытия с нанесёнными и не высохшими полностью лаками, эмалями, олифами, пропитками, улучшителями, гипсовые основания, газоны, песок, земля, брускатка и т.п.

1.3.5. Ламинированные напольные покрытия хорошо сочетаются с водной системой подогрева пола, располагающейся внутри бетонного основания, однако температура на поверхности основания не должна превышать 28°C.

### **Основные требования к укладке**

1.4.1. Гидроизоляционная плёнка (долговечная) толщиной не менее 0,2 мм должна быть уложена на поверхности всех оснований, в том числе на деревянное основание. При использовании нескольких полотен гидроизоляционной пленки необходимо сделать нахлест не менее 20 см, который должен быть зафиксирован клейкой лентой по всей длине.

1.4.2. При укладке рекомендуется использовать звукопоглощающую подложку (звукопоглощающая подложка укладывается на гидроизоляционную плёнку). Рекомендуется использовать подложку плотностью более 30 кг/м<sup>3</sup>, максимальной толщиной 2 мм для деревянного основания и толщиной 3 мм для цементного основания.

1.4.3. При использовании любого вида подложек: комбинированных гидро- и звукоизоляционных подложек, а также при использовании звукоизоляционной подложки обязательно применение гидроизоляционной плёнки толщиной 0,2 мм. Укладка комбинированной подложки осуществляется стык в стык. Подложка любого вида и состава укладывается всегда поверх гидроизоляционной плёнки.

1.4.4. Замковые соединения обработаны специальным составом Tech3S и полностью готовы к сборке. Не допускается использование уплотнительных, kleевых, силиконовых и прочих веществ для нанесения на замковые соединения. Недопустимо попадание посторонних частиц в замковое соединение.

1.4.5. Ламинированные напольные покрытия должны укладываться только плавающим способом (панели нельзя фиксировать к основанию каким-либо образом).

1.4.6. Минимально допустимое расстояние между стыками панелей в прилегающих рядах – 30 см.

1.4.7. Необходимо сделать расширительный зазор 10-15 мм между ламинированными полами и неподвижными элементами (стены, трубы, дверные проёмы и тому подобное).

1.4.8. В коридорах и комнатах длиннее и/или шире 10 метров необходимо создать расширительный зазор на каждом 10 метрах по длине и ширине, который следует закрыть подходящим профилем.

1.4.9. Укладка панелей осуществляется по направлению лучей падающего света.

### **Укладка**

1.5.1. Укладка (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.

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

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

1.5.4. Укладка элементов около трубы: При наличии в помещении стояка отопления, ламинат можно положить вокруг трубы. Для этого панель прикладывают к трубе, и отмечают точки их соприкосновения. Затем отмеряют расстояние от центра трубы до стены и указывают его на панели. На пересечении линий высверливают отверстие, большее диаметра трубы на 2-3 мм. Малая часть панели отрезается, а большая – укладывается и фиксируется. Отрезанный кусок с торца промазывают kleящим составом, заводят за трубой и прикладывают к большей части панели. Чтобы замаскировать образовавшийся зазор

1.5.5. Последний ряд досок перед укладкой необходимо тщательно измерить: если панель последнего ряда не подходит по ширине, тогда поместите панель точно над панелью предыдущего ряда. Затем поместите следующую панель сверху впритык к стене с клиньями, которые обеспечивают расширительный зазор, образуя нахлест. Проведите линию, по которой необходимо будет сделать продольный распил. Обрезать доски нужно со стороны паза.

1.5.6. После укладки пола нужно аккуратно вынуть расширительные клинья, а расширительные зазоры закрыть декоративным плинтусом. Плинтус крепится только к стене. Не допускается крепление плинтуса к напольному покрытию.

1.5.7. При разборке уже уложенных напольных покрытий и повторной укладке ответственность за состояние панелей несёт потребитель. Все заявленные характеристики продукта распространяются только на первичную укладку на основание.