

ЛУЧШЕЕ ИЗ ДЕРЕВА.

**E EGGER**

Инструкция по укладке  
для напольных покрытий  
компания Эггер с бесклеевой  
системой укладки *JUST clic!*



# 1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА И БЕРЕЖНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ИЗДЕЛИЕМ

Ламинированные напольные покрытия и напольные покрытия, изготовленные по технологии cork+ компании ЭГГЕР, производятся в ходе высокоточных технологических операций на самом современном оборудовании. Как заготовки, так и готовая продукция подвергаются строгим контрольным испытаниям, проводимым регулярно. Несмотря на контроль качества, повреждение отдельных элементов (например, во время транспортировки) не может быть полностью исключено. Поэтому перед укладкой ламинированного напольного покрытия необходимо еще раз осмотреть его элементы.

## 2. ОСНОВАНИЯ ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

2.1 Следует обратить внимание на то, что в соответствии с обязательствами по контролю качества и бережному обращению с изделием исполнитель работ по укладке напольных покрытий сначала должен убедиться в том, что основание пола пригодно для укладки данного покрытия. При оценке пола на предмет использования его в качестве основания под укладку ламинированных напольных покрытий и напольных покрытий, изготовленных по технологии cork+, следует учитывать следующее:

### ПРОВЕРКА ВЛАЖНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ:

Проверка проводится с помощью влагомера СМ, при этом должны соблюдаться следующие предельно допустимые значения:

- Для цементных стяжек  $\leq 2$  СМ % - для стяжек с подогревом  $\leq 1,8$  СМ %
- Для стяжек на основе сульфата кальция/выравнивающих стяжек на основе сульфата кальция  $\leq 0,5$  СМ % - для стяжек с подогревом  $\leq 0,3$  СМ %
- Данные показатели распространяются на стяжки без добавок. При использовании добавок, а также в случае быстросохнущих стяжек, необходимо соблюдать указанные производителем параметры и предельно допустимые значения.
- Отбор проб должен производиться из нижней трети стяжки. При этом следует измерить и зафиксировать толщину стяжки.

### ПРОВЕРКА РОВНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОД УКЛАДКУ:

Проверка ровности поверхности должна ориентироваться на общепринятые нормы и осуществляться с помощью укладки измерительной рейки/нивелирной рейки на наиболее высокие точки поверхности и вычисления отклонения от плоскости на самом глубоком месте по отношению к площади соприкосновения (расстояния между точками замера).

При расстоянии между точками замера в 100 см вертикальное отклонение от плоскости не должно превышать 2 мм. Более значительные отклонения необходимо выравнять с помощью соответствующих средств (например, саморастекающейся шпатлевочной массы).

### ПРОВЕРКА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВАНИЯ ПОД УКЛАДКУ:

Основание под напольное покрытие должно представлять собой целостный самонесущий слой.

### ПРОВЕРКА ЧИСТОТЫ ОСНОВАНИЯ ПОД УКЛАДКУ:

Основание под напольное покрытие должно быть очищено от пыли.

### ПРОВЕРКА ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА В ПОМЕЩЕНИИ:

Перед началом, во время и после завершения укладки должны выполняться следующие условия:

- температура воздуха в помещении не менее 18°С
- температура поверхности пола не менее 15°С
- относительная влажность воздуха от 40% до 70%

2.2 Для «плавающего» способа укладки ламинированных напольных покрытий и напольных покрытий, изготовленных по технологии cork+ компании ЭГГЕР, подходят все виды оснований, которые считаются пригодными для укладки в соответствии с вышеуказанными требованиями. К ним, в частности, относятся:

- все виды бесшовных полов, включая бесшовные полы с водяным подогревом
- конструкции из древесно-стружечных плит
- древесно-волокнистые плиты
- имеющиеся напольные покрытия, например: ПВХ, линолеум, плиты из натурального камня, керамическая плитка

### НЕПРИГОДНЫМИ ДЛЯ УКЛАДКИ ОСНОВАНИЯМИ СЧИТАЮТСЯ:

- текстильные напольные покрытия
- основания, не подготовленные к укладке

**ОГРАНИЧЕННО ПРИГОДНЫМИ ОСНОВАНИЯМИ ПОД УКЛАДКУ СЧИТАЮТСЯ:**

- теплые полы с электрическим подогревом (с регулировкой температуры поверхности)

Теплые полы с электрическим подогревом принципиально пригодны для использования в качестве основания для укладки, если нагревательные элементы встроены в бесшовный пол или бетонный слой, а не лежат на бетонном слое в виде пленочного электронагревателя. Теплые полы на базе регулируемых пленочных электронагревателей могут быть допущены к эксплуатации в качестве основания для укладки в том случае, если гарантируется, что температура поверхности не превысит 28°С.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании минерального основания под напольное покрытие перед звукоизолирующей подложкой следует в обязательном порядке уложить влагозащитную полиэтиленовую пленку с коэффициентом паропроницаемости > 75 м в качестве пароизоляционного барьера по всей поверхности пола с нахлестом на стены. В случае применения звукоизолирующих подложек, которые не входят в ассортимент аксессуаров компании ЭГГЕР, при «плавающем» способе укладки на бесшовные полы с подогревом гарантия на соблюдение фактического предельно допустимого показателя термического сопротивления всей конструкции не предоставляется.

**БЕСШОВНЫЕ ПОЛЫ**

При «плавающем» способе укладки панелей напольного покрытия на бесшовные полы следует учитывать, что не исключено возможное повышение степени влажности. По вышеназванной причине на всех видах монолитных полов (за исключением основания из литого асфальта) перед укладкой специальной звукоизолирующей подложки (см. пункт: **ВНИМАНИЕ!** «Подкладочный материал») необходимо уложить влагозащитную полиэтиленовую пленку с коэффициентом паропроницаемости > 75 м в качестве пароизоляционного барьера по всей поверхности пола с нахлестом на стены. В соответствии с требованиями правильной и качественной укладки полосы пленки должны укладываться друг на друга с нахлестом 20 см.

**БЕСШОВНЫЕ ПОЛЫ С ВОДЯНЫМ ПОДОГРЕВОМ**

Для обеспечения длительного срока службы и надежной эксплуатации всех видов полов с подогревом при проектировании и координации работ по его укладке следует учитывать цели эксплуатации пола, особенности системы подогрева и то, из какого материала он изготовлен. Как правило, перед началом укладки панелей напольного покрытия необходимо демонтировать имеющиеся напольные покрытия. В случае укладки нового бесшовного пола, кроме проведения стандартных проверок основания под напольное покрытие, дополнительно необходимо получить документальное подтверждение надлежащего осуществления процессов нагрева и охлаждения в виде отопительного протокола. Надлежащий прогрев и остывание нагреваемой конструкции бесшовного пола должны проводиться независимо от времени года.

**ПРИМЕР ПРОЦЕССА НАГРЕВА И ОСТЫВАНИЯ**

- Функциональный нагрев: На цементных бесшовных полах нагрев следует начинать не ранее, чем через 21 день, а на стяжках на основе сульфата кальция – не ранее, чем через 7 дней. **ВНИМАНИЕ:** Следуйте указаниям производителя! Нагрев следует начинать с температуры воды 25°С, которую необходимо поддерживать на этом уровне в течение трех дней. Далее необходимо повысить температуру до достижения максимальной температуры воды (максимум 55°С). Поддерживать максимальную температуру воды в течение 4 дней без отключения системы на ночное время.
- Нагрев для испытания на готовность основания к укладке напольного покрытия: на цементных бесшовных полах нагрев следует начинать не ранее, чем через 28 дней, а на стяжках на основе сульфата кальция – не ранее, чем через 14 дней.

**Внимание:** Соблюдайте указания производителя!

1-й день – начало нагрева с температурой воды 25°С и ежедневное повышение температуры на 10°С.

4-й день – достижение максимальной температуры воды (макс. 55°С).

5-18-й день – поддержание максимальной температуры воды.

19-й день – испытание на готовность основания к укладке напольного покрытия – измерение влажности прибором СМ (в случае выявления превышения уровня остаточной влажности необходимо продолжить нагрев системы).

19-21-й день – ежедневное снижение температуры воды на 10°С до достижения температуры воды 25°С.

Напольное покрытие можно укладывать при достижении температуры поверхности бесшовного пола 18°С.

Во время укладки и в течение 3 дней после нее поддерживать указанную температуру.

По истечении 3 дней в случае необходимости можно постепенно увеличивать температуру воды.

**ВНИМАНИЕ!** Температура поверхности не должна превышать 28°С. При использовании минерального основания под напольное покрытие перед звукоизолирующей подложкой следует в обязательном порядке уложить влагозащитную полиэтиленовую пленку с коэффициентом паропроницаемости > 75 м в качестве пароизоляционного барьера по всей поверхности пола с нахлестом на стены. В случае применения звукоизолирующих подложек, которые не входят в ассортимент аксессуаров компании ЭГГЕР, при «плавающем» способе укладки на бесшовные полы с подогревом гарантия на соблюдение фактического предельно допустимого показателя термического сопротивления всей конструкции не предоставляется.

**НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА**

Необходимо принимать в расчет вероятную возможность повышения остаточной влажности, поэтому перед укладкой соответствующей звукоизолирующей подложки (см. пункт: **ВНИМАНИЕ!** «Подкладочный материал») следует уложить влагозащитную полиэтиленовую пленку с коэффициентом паропроницаемости > 75 м в качестве пароизоляционного барьера по всей поверхности пола с нахлестом на стены.

**ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ И ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ**

Для повышения уровня изоляции ударного шума рекомендуется использовать специально предназначенную звукоизолирующую подложку (см. пункт: **ВНИМАНИЕ!** «Подкладочный материал»). В этом случае нет необходимости прокладывать пароизоляционный барьер.

## ОСНОВАНИЯ ПОД НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ / ПЕРЕД УКЛАДКОЙ

### ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛОВИЦЫ

Любые незакрепленные половицы следует привинтить надлежащим образом. Для повышения уровня изоляции ударного шума рекомендуется использовать специально предназначенную звукоизолирующую подложку (см. пункт: **ВНИМАНИЕ!** «Подкладочный материал»). В этом случае нет необходимости прокладывать пароизоляционный барьер. Конструкция напольного покрытия не должна препятствовать достаточной рециркуляционной вентиляции. Панели ламинированного напольного покрытия следует укладывать перпендикулярно направлению половиц имеющегося пола.

### ЭЛАСТИЧНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ (ЛИНОЛЕУМ, ПОКРЫТИЯ ИЗ ПВХ И ВИНИЛА)

При использовании такого рода покрытий можно отказаться от применения влагозащитной пленки, так как эластичные покрытия выполняют функцию пароизоляции. Для повышения уровня изоляции ударного шума рекомендуется использовать специально предназначенную звукоизолирующую подложку (см. пункт: **ВНИМАНИЕ!** «Подкладочный материал»).

### ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Ламинированные напольные покрытия и напольные покрытия, изготовленные по технологии cork+ компании ЭГГЕР, нельзя укладывать в помещениях с повышенной влажностью и сырых помещениях, таких как ванные комнаты, сауны или аналогичные помещения.

### **ВНИМАНИЕ!** ПОДКЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Ламинат компании ЭГГЕР необходимо укладывать на специально предназначенную подложку *silenzio*. Другие варианты подложек Вы найдете на <https://yultis.by/g327747-soputstvuyuschie-tovary-dlya>.

Для напольных покрытий компании ЭГГЕР со встроенной в половицу подложкой (*silenzio*), либо со встроенной в половицу пробковой подложкой использование дополнительной подложки не допускается.

Однако при укладке ламината на основание из минеральных материалов необходимо уложить влагозащитную пленку с коэффициентом паропроницаемости > 75 м в качестве пароизоляционного барьера по всей поверхности пола с нахлестом на стены.

Исключение: При использовании ЭГГЕР *silenzio* DUO (комбинированной подложки с нанесенным влагозащитным покрытием) отдельная пароизолирующая подкладка не требуется.

## 3. ПЕРЕД УКЛАДКОЙ

### КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ

Перед началом укладки панели напольных покрытий должны храниться/пройти кондиционирование в том же помещении, в котором планируется их укладка, или в помещении с аналогичным температурно-влажностным режимом. Кондиционирование должно проходить при следующих условиях:

- в упакованном состоянии
- в течение не менее 48 часов
- в горизонтальном положении с минимальным расстоянием от всех стен 50 см
- при температуре воздуха в помещении не менее 18°С
- при температуре поверхности пола не менее 15°С
- при относительной влажности воздуха от 40% до 70%

### НАПРАВЛЕНИЕ УКЛАДКИ

Такое ламинированное напольное покрытие смотрится лучше всего в том случае, если панели уложены вдоль направления падения света. Однако обязательное требование к направлению укладки предъявляется только в отношении оснований в виде полов, состоящих из отдельных ламелей, т.е. паркетных и деревянных полов, уложенных «палубным» способом. В этом случае укладка панелей должна осуществляться перпендикулярно половицам и направлению рисунка паркета и деревянного пола.

**Внимание:** Наши напольные покрытия, изготовленные по технологии cork+, являются продукцией из натурального материала, поэтому отдельные незначительные углубления на поверхности, характерные для использованного природного материала (пробки), подчеркивают естественное происхождение этого продукта.

### ПЛАНИРОВАНИЕ ПЕРВОГО РЯДА

Сначала необходимо измерить помещение, чтобы определить, есть ли потенциальная необходимость уменьшения ширины панелей первого ряда. Это необходимо в том случае, если определенная расчетным путем ширина панелей последнего ряда будет меньше 5 см.

### ПЛАНИРОВАНИЕ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ЗАЗОРОВ

Как и все органические материалы, ламинированные напольные покрытия и напольные покрытия, изготовленные по технологии cork+ компании ЭГГЕР, подвержены усадке и расширению в результате изменения температурно-влажностного режима внутри помещения. Достаточный размер компенсационного зазора, оставленного между панелями напольного покрытия и всеми неподвижными конструктивными элементами в помещении, позволяет избежать коробления пола. Как правило, в месте примыкания к любым неподвижным строительным элементам, таким как стены, дверные коробки, трубы, дверные косяки, лестницы и т.д., необходимо соблюдать компенсационные зазоры шириной от 8 до 10 мм.

### ПЛАНИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Учитывая подверженность ламинированных напольных покрытий к расширению или сжатию, необходимо устанавливать соединительные одноуровневые профили на следующих участках:

- Дверные проемы
- Коридоры
- Помещения с большим количеством углов
- Отдельные помещения длиной и/или шириной более 10 м

## 4. УКЛАДКА

- В первую очередь проверьте элементы напольных покрытий на предмет повреждений/дефектов. Рассмотрите шпунтование панелей, найдите на панели паз и гребень (рис. 1).
- Начните укладку первого ряда панелей с дальнего левого угла помещения. Укладывайте так, чтобы обе стороны панели с гребнем были обращены к стене (рис. 2).
- Укладывайте покрытие следующим образом: к первому и каждому последующему уложенному элементу прикладывайте новую панель, под углом ввода ее гребнем в паз уже уложенного элемента. Затем опускайте укладываемую панель до тех пор, пока она не примет полностью горизонтальное положение (рис. 3). Отметьте на последней панели первого ряда требуемую длину и отпилите панель по маркировке. Обратите внимание на точное выравнивание по продольной стороне первого ряда, чтобы в дальнейшем между последующими рядами не возникало зазоров.

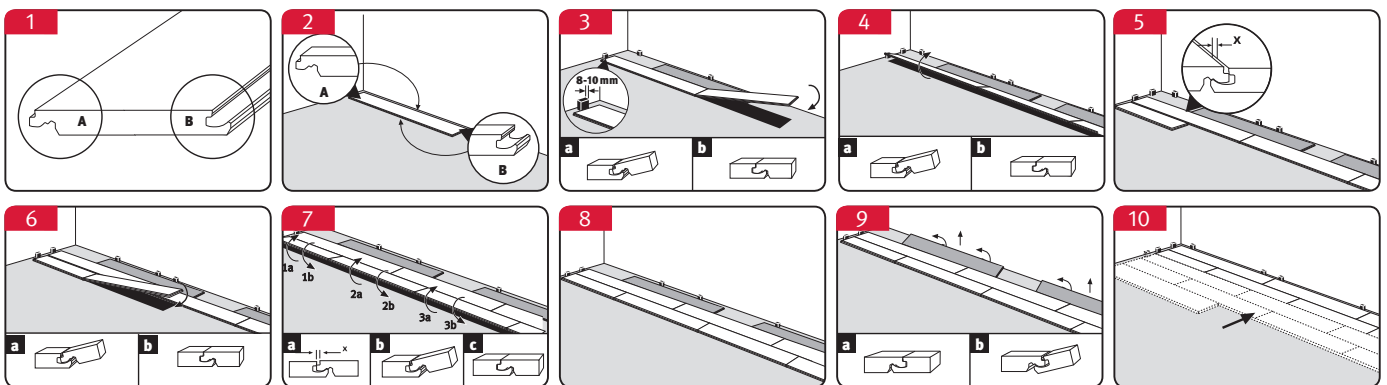
Для этого между стеной и укладываемыми панелями первого ряда рекомендуется использовать такие элементы, как упорные планки/калибры в местах торцевых соединений панели. После укладки первых 2-3 рядов эти упорные элементы следует снова удалить, а поверхность уложенного до этого ламинированного напольного покрытия точно выровнять по отношению ко всем стенам, соблюдая расстояние от стен и с установкой распорок. (рис. 3-10)

- Начните укладку второго ряда с оставшейся части последней панели первого ряда, если ее длина не меньше 200 мм. Укладку всех последующих рядов также можно начинать с остатка панели предыдущего ряда при соблюдении минимального смещения стыков панелей.

**ВНИМАНИЕ!** При укладке торцевые стыки панелей каждого последующего ряда должны быть смещены минимум на 200 мм относительно стыков панелей предыдущего ряда. Укладывая покрытия с фаской и/или особым декором (например, имитирующим плитку), необходимо следить, чтобы смещение было равномерным и соответствовало фаске и/или рисунку. Введите гребень новой панели в паз первого элемента первого ряда (рис. 5).

- Все последующие панели этого ряда соединяйте короткими сторонами, как описано выше, пока не уложите весь ряд. Теперь все короткие стороны панелей этого ряда подогнаны и соединены друг с другом (рис. 6).
- Слегка приподнимите первую панель (отрезок панели) ряда, соедините ее длинной стороной с соответствующей панелью первого ряда. Проделывайте то же самое с другими панелями, пока не соедините весь второй ряд с первым (рис. 7). Следите за тем, чтобы при этом не сдвигались торцы коротких сторон панелей второго ряда.
- Продолжайте укладку покрытия как описано выше – элемент за элементом, ряд за рядом.

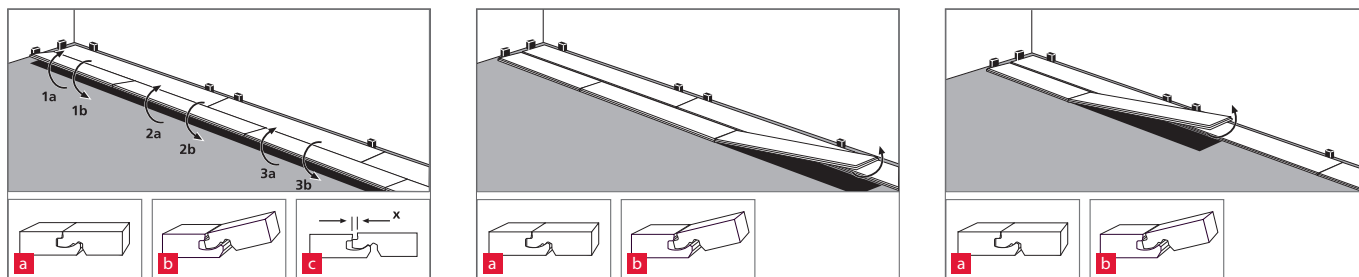
Чтобы подготовить последний ряд для сборки, разместите элемент, подлежащий установке, точно на предпоследнем ряду. При помощи отрезка панели (ширина которого равна необходимой ширине элемента) можно разметить на укладываемом элементе контур стены с учетом планируемого зазора.



## УКЛАДКА

### ВОССТАНОВЛЕНИЕ / ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ

Чтобы без повреждений заменить уже уложенные элементы, необходимо сначала демонтировать весь ряд по продольной стороне, приподнимая при этом демонтируемые элементы под углом, а затем также разъединить панели по торцевой стороне, приподнимая их под углом. Работайте очень аккуратно, чтобы не повредить паз и гребень.



### ПОМЕЩЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ КЛАССОВ 31, 32 И 33



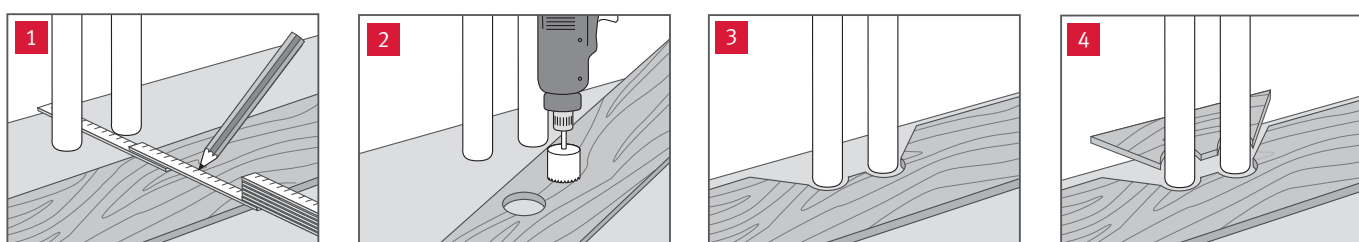
При укладке напольных покрытий в помещениях коммерческого назначения следует учитывать, что они могут подвергаться чрезмерному повышению влажности. Поэтому при монтаже здесь рекомендуется осуществить дополнительную герметизацию швов с помощью специального герметизирующего клея. Клей для герметизации швов наносится на верхний гребень укладываемого элемента таким образом, чтобы при укладке элементов клей выступал по всей поперечной и продольной стороне панели. Излишки клея можно легко удалить с поверхности панели сразу же или, дав клею немного подсохнуть.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь в том, что после нанесения клея для герметизации швов между элементами не осталось зазоров.

### ВСТРОЕННЫЕ КУХНИ / ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ

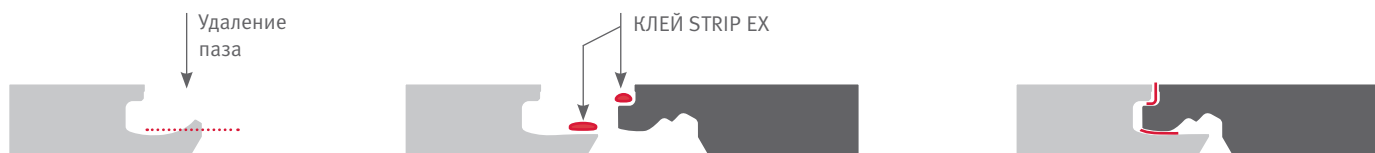
Встроенные кухни и шкафы рекомендуется устанавливать до укладки ламината, и укладывать ламинированные напольные покрытия только под плинтусы.

### ПОДГОНКА ПОД ТРУБЫ

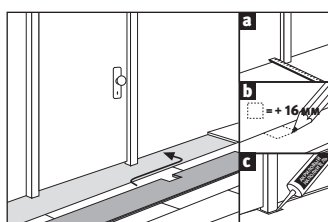


- Измерьте положение труб и отметьте его на панели (с учетом компенсационного зазора).
- Просверлите отверстия размером как минимум на 16 мм больше диаметра трубы.
- Отпилите часть панели под углом 45° к отверстиям.
- Вырезанную часть вставьте на необходимый участок и приклейте к панели.

## ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ



- При наличии деревянных дверных коробок рекомендуется укоротить их по согласованию с заказчиком на суммарную высоту ламинированного покрытия и подкладочного материала.
- Напольные покрытия следует укладывать вплоть до участка под дверной коробкой с соблюдением соответствующего компенсационного зазора от стены. В случае если Вы заканчиваете укладку у такой дверной коробки, то на этом участке необходимо с помощью стамески удалить защелкивающий замок на выступающей нижней стороне паза уже уложенного элемента, чтобы новую панель при соединении можно было вставить ровно горизонтально. На этом участке соединения панели должны быть склеены клеем ПВА.
- Если нельзя укоротить дверные коробки, например, из металла, то компенсационные зазоры необходимо закрыть эластичным материалом или перекрыть соответствующими завершающими профилями.



## ПРОФИЛИ

По завершении надлежащей и технически правильной укладки напольного покрытия обязательно монтируются профили и плинтусы. К аксессуарам прилагается соответствующая краткая инструкция по их установке.

**ВНИМАНИЕ!** Для большинства типов профилей основание (нижний профиль) для установки порога необходимо монтировать до укладки ламинированного напольного покрытия.

## 5. ОЧИСТКА И УХОД

- По аналогии с другими напольными покрытиями свой новый ламинированный пол и напольные покрытия, изготовленные по технологии cork<sup>+</sup>, Вы должны защищать от попадания частиц грязи с помощью специальных ковриков для сбора пыли.
- При использовании в помещениях общественного назначения, где зона ламинированных напольных покрытий непосредственно примыкает к выходу на улицу, необходимо оборудовать встроенное в конструкцию пола грязезащитное покрытие соответствующих размеров.
- В любом случае установите на ножки стульев, столов и другой передвигаемой мебели войлочные подкладки.
- При перестановке тяжелых предметов мебели их нужно приподнимать, а не двигать по полу.
- При использовании стульев и мебели на колесиках можно применять только колесики типа W (мягкие).
- Сразу же удаляйте влагу с напольного покрытия.
- Не очищайте пол паровыми очистителями.
- Протирайте пол хорошо отжатой тряпкой.
- Не используйте абразивные средства для очистки ламината.
- Не применяйте очищающие средства, которые образуют пленку (мы рекомендуем свое специальное очищающее средство CLEAN IT производства компании ЭГГЕР).
- Не требуется и не допускается покрывать напольное покрытие воском или полировать.
- Не требуется и не допускается последующая герметизация наших ламинированных напольных покрытий и напольных покрытий с технологией cork<sup>+</sup>.
- Следует использовать насадку пылесоса, предназначенную для чистки жесткого пола.

Подробную инструкцию по уходу и гарантийный лист Вы можете получить у Вашего дилера.

Если же, вопреки ожиданиям, Вы обнаружили повреждение на поверхности напольного покрытия, то небольшие дефекты можно устранить при помощи специально предназначенной пасты для ремонта DECOR MIX & FILL производства ЭГГЕР. При появлении значительных повреждений можно заменить отдельные панели, одну или несколько штук, обратившись к специалисту. При желании Вы можете получить также и специальную инструкцию.

В случае нестандартного вида укладки ламината, например, на лестницах, или при возникновении других вопросов обращайтесь за консультацией к своему дилеру.

ЭГГЕР Древпродукт Гагарин

215010, Россия, г. Гагарин

Смоленская область

Эжвинский проезд 1

Т +7 481 357 9300

Ф +7 481 357 9311