

Инструкция по применению

Инструкции по замене элементов напольных покрытий EGGER бесклеевым методом укладки с замковой системой CLIC it!

CLIC it!



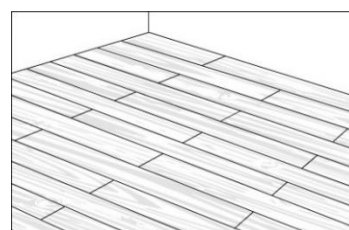
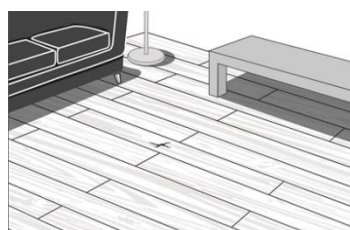
Для напольных покрытий ЭГГЕР с замковой системой CLIC it! отдельные поврежденные элементы напольного покрытия в зоне укладки можно заменить с помощью следующих процедур:

- Замена одного или нескольких элементов напольного покрытия путем удаления частичного участка
- Замена одного элемента напольного покрытия на участке с использованием погружной пилы
- Дополнительно: Замена одного элемента напольного покрытия на участке путем вскрытия швов с короткой стороны.

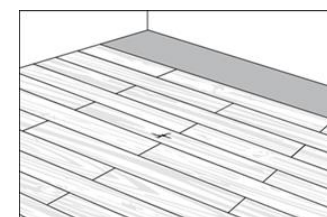
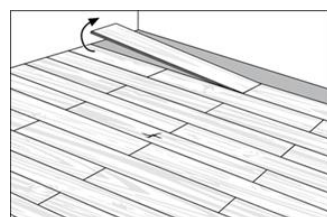
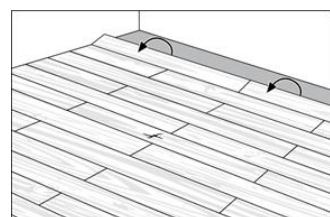
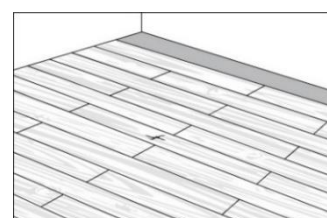
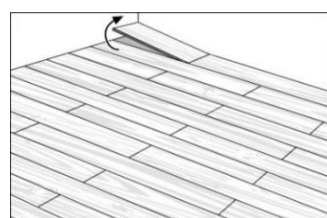
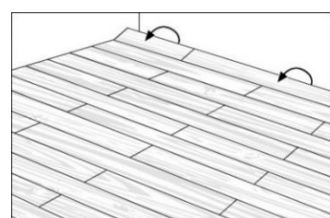
Во время распиловки/обрезки половиц используйте подходящие средства защиты, такие как защитные очки, пылезащитная маска и перчатки.

1. Замена путем удаления частичного участка

Если позволяет мебель, уложенные плавающим способом напольные покрытия EGGER снимаются рядами, начиная с ближайшей стены и до поврежденного элемента пола. Учитывая, что замковая система CLIC it! позволяет устанавливать элементы пола в обратном направлении, их можно демонтировать с той стороны помещения, где была начата установка.



После удаления плинтусов весь ряд приподнимается и снимается под углом в продольном направлении. Затем под углом отделяются элементы с торцевой стороны. Рекомендуется хранить снятые элементы рядами, что облегчает их последующую установку. После замены поврежденного элемента все элементы напольных покрытий устанавливаются повторно (в соответствии с инструкциями по укладке).



2. Замена одного элемента

Если из-за мебели или других обстоятельств замена путем удаления частичного участка невозможна и/или нецелесообразна, можно заменить отдельный элемент, как описано ниже.

Опыт показывает, что новые рабочие процессы не всегда проходят гладко. Поэтому рекомендуется провести первую замену половиц в качестве упражнения в своей мастерской.

2.1. Что вам потребуется для замены одного элемента?

2.1.1. Запасной элемент

Для замены вам потребуется сменный элемент. Сменный элемент в идеале должен быть из той же производственной партии, что и напольное покрытие. Сменные элементы необходимо хранить и акклиматизировать в распакованном виде в течение одной недели в помещении, где заменяются половицы, для достижения необходимого выравнивания размеров между уложенным полом и сменным элементом.

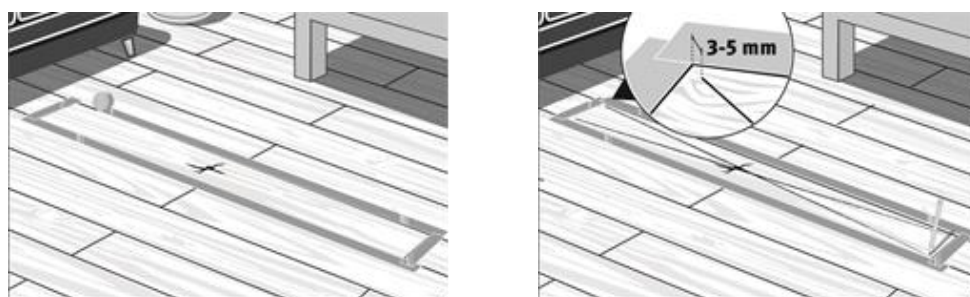
2.1.2. Инструменты

Для замены элемента вам потребуется следующее:

- Подложка для инструмента
- Карандаш
- Маллярный скотч
- Погружная пила / ручная циркулярная пила
- Направляющая шина для погружной пилы
- Пылесос
- Острая стамеска
- Молотка
- Стеклоподъемник (присоска для стекла)
- Клей для дерева D3
- Утяжелители
- Блоки (на 10 см длиннее, чем ширина элементов пола)
- Декор Mix & Fill, при необходимости твердый воск или шпатлевка для дерева, ретуширующие карандаши
- Паронепроницаемая клейкая лента для ремонта любых повреждений подложки.

2.2. Разметка разрезов

Отметьте поврежденный элемент, обозначив рисунок пропила, который заканчивается на угловых участках на расстоянии от 3 до 5 мм от края доски (см. Схему справа). Приклейте прилегающие элементы напольного покрытия малярной лентой к краю (см. Схему слева). Это защищает краевые области и помогает визуально ограничить размеры элемента.

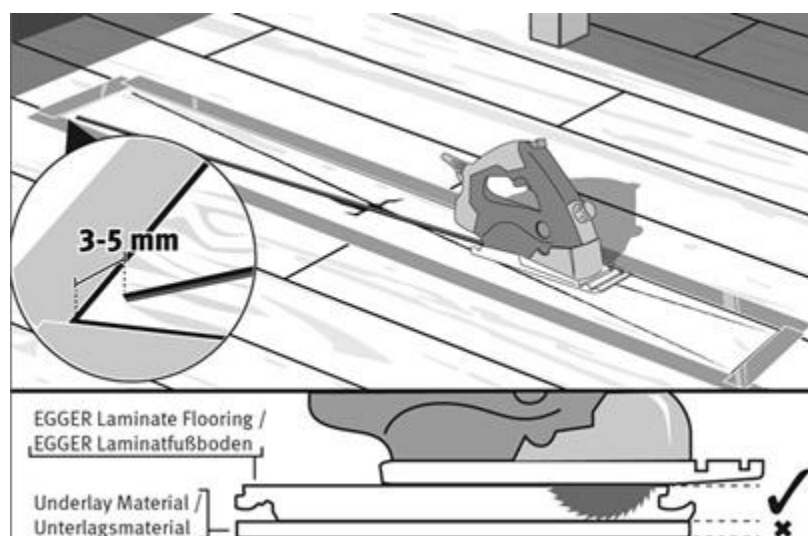


2.3. Распил

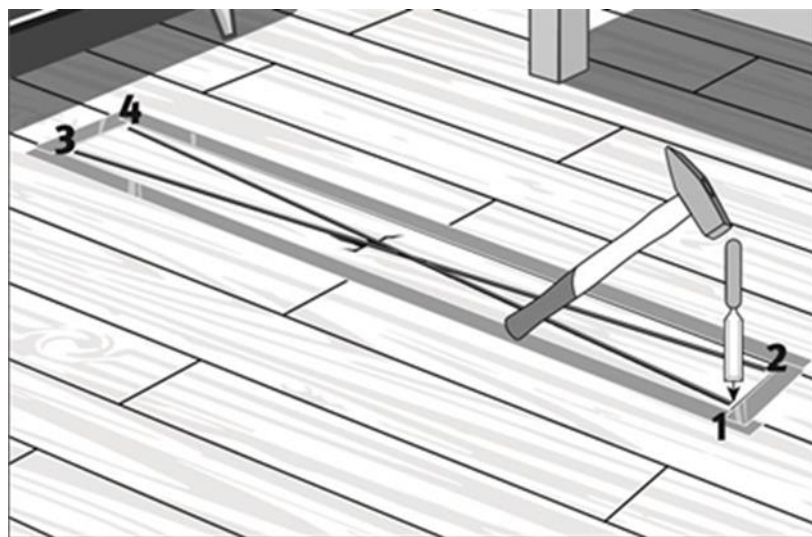
Перед тем как начать,

- Отрегулируйте точную глубину реза погружной пилы (см. схему: глубина реза = толщина элемента + высота направляющей), чтобы предотвратить повреждение подкладочных материалов. При повреждении изоляционной подложки отремонтируйте ее с помощью паронепроницаемой клейкой ленты
- Подключите пылесос к пиле.
- Вы также можете просверлить небольшие отверстия в 4 угловых областях, чтобы защитить края.

Разрежьте заменяемый элемент на 4 части двумя диагональными разрезами по нарисованной схеме (см. схему), заканчивая разрезом на 3-5 мм до края элемента.

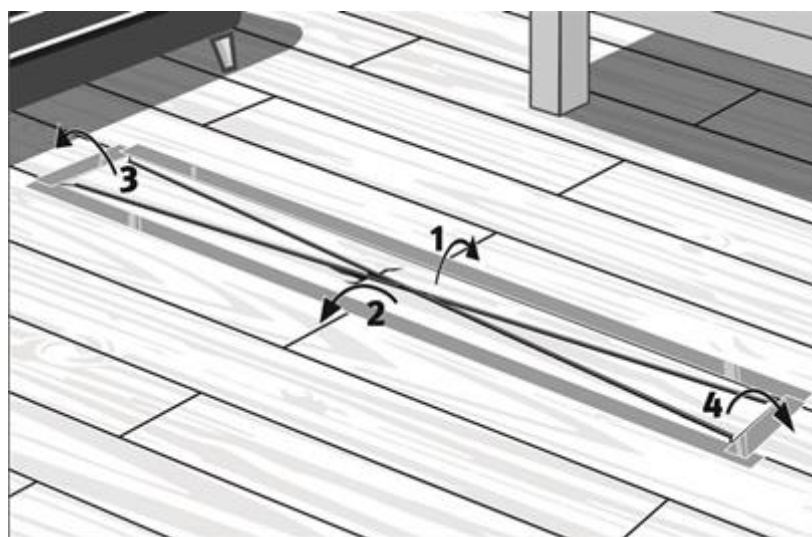


Аккуратно прорежьте последние миллиметры оставшейся доски в угловой зоне стамеской, работая от края доски, чтобы не повредить соседние элементы.



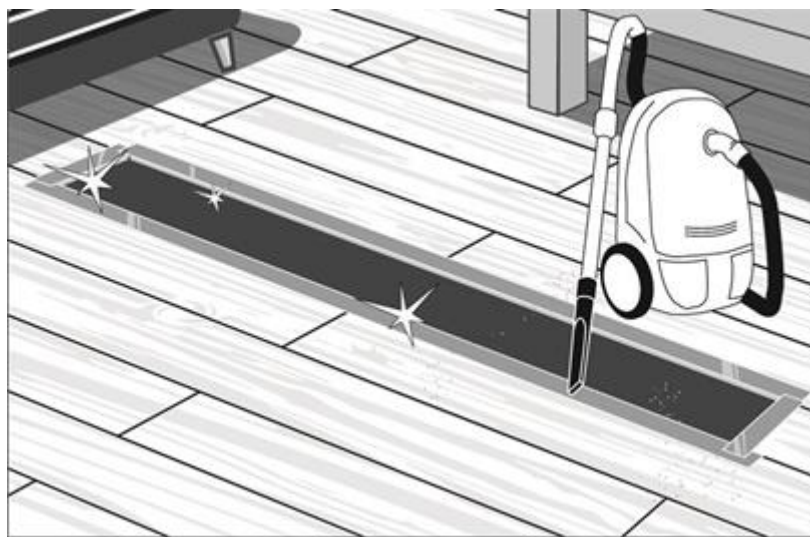
2.4. Извлечение элемента *

Теперь осторожно поднимите 4 части под наклоном в указанном порядке (см. Схему).



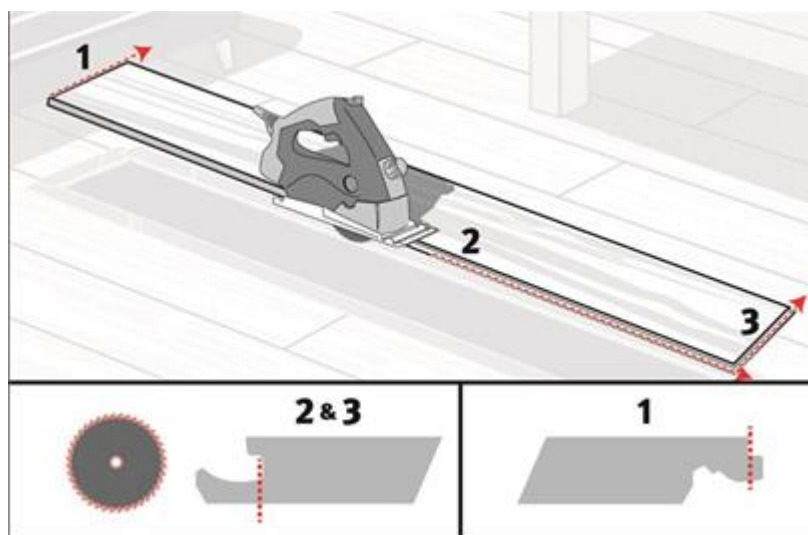
2.5. Уборка

Для идеальной подгонки (без смещения по высоте) необходимо тщательно очистить пылесосом прилегающие участки шпунта и паза, а также основание пола, нужно убедиться что удалены все оставшиеся частицы пыли/мусора.



2.6. Подготовка сменного элемента *

На сменном элементе подрежьте продольный/поперечный паз (см. схему № 2 и 3) и отрежьте поперечный гребень заподлицо (см. схему № 1). Убедитесь, что и здесь пила настроена на правильную глубину пропила.

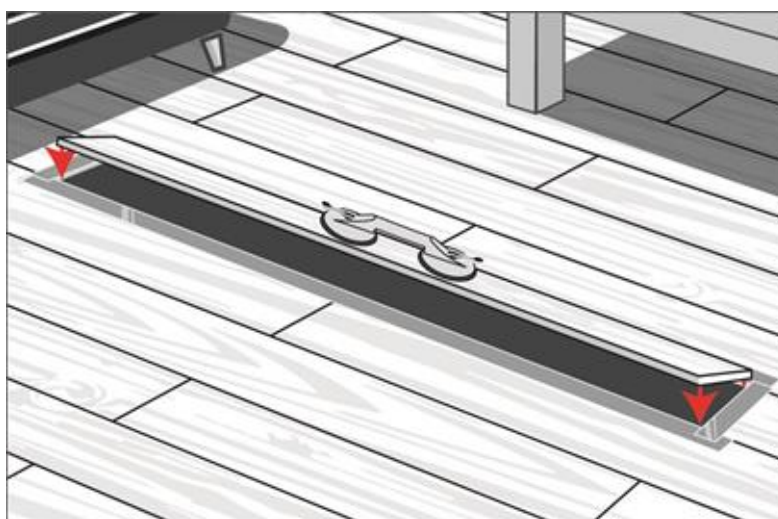


(Это действие также можно проработать заранее в мастерской).

2.7. Проверка подгонки

Чтобы проверить, подходит ли сменный элемент, выполните следующие действия:

1. Пока не наносите клей.
2. Присоедините стеклоподъемник к сменному элементу и зафиксируйте длинную сторону элемента, вставив его гребневой стороной по диагонали сверху в продольный паз соседнего элемента и зафиксировав его, опустив вниз (см. схему).
3. Теперь проверьте точность посадки и извлеките элемент обратно с помощью стеклоподъемника.
4. Может потребоваться небольшая доработка сменного элемента. Поскольку обычно это составляет всего 1/10 миллиметра, в большинстве случаев достаточно доработать шлифовальной бумагой с зернистостью 100.

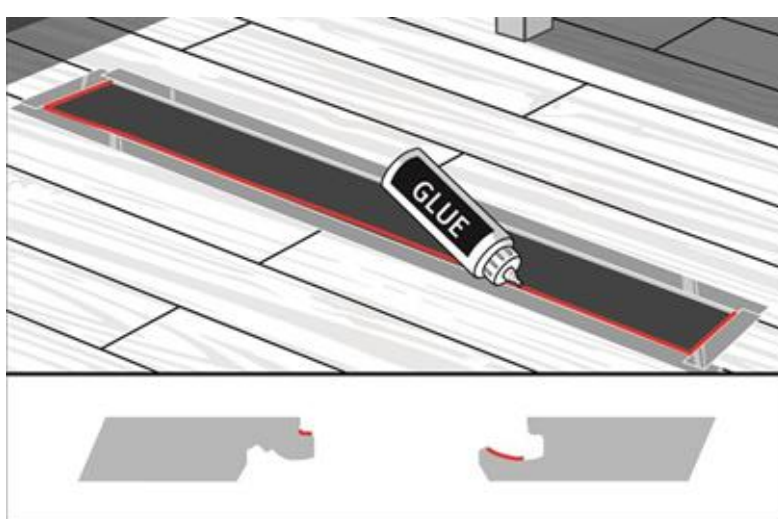


2.8. Приkleивание и установка

2.8.1. Приkleивание

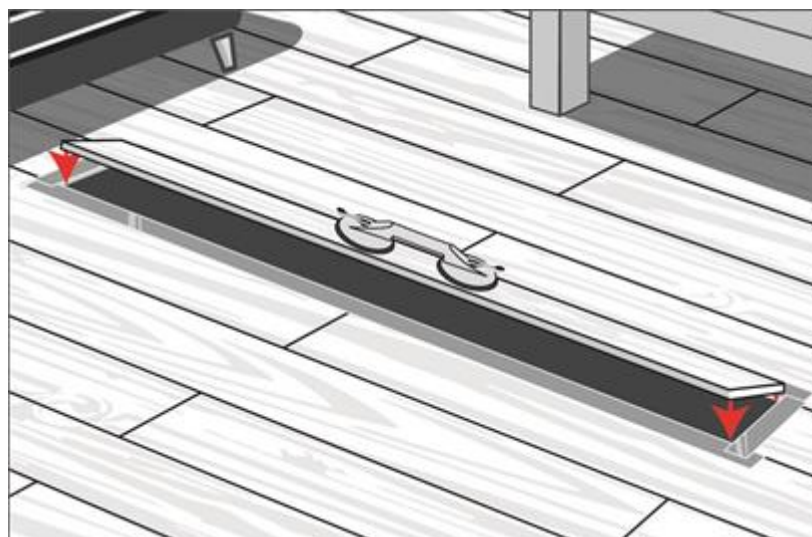
Поскольку защелкивающееся соединение сменного элемента было переделано, как описано в пункте 2.6. (паз в поперечном и продольном направлении и гребень в поперечном направлении), сменный элемент должен быть "вклеен" в измененные места соединения. Для этого следует использовать клей для дерева D3 (PVAC).

Нанесите белый клей отмеренными дозами и в целевом количестве на верхнюю часть гребня и в пазы соседних элементов напольного покрытия (см. схему).

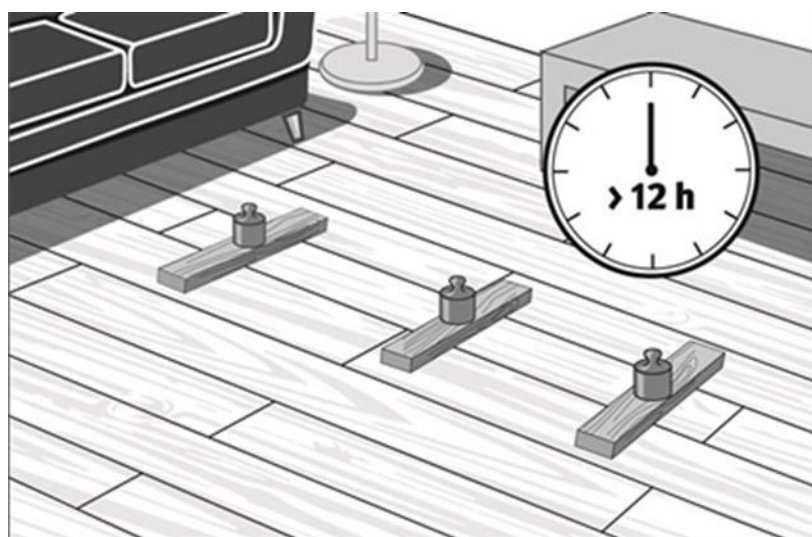


2.8.2. Установка

Теперь вставьте сменный элемент, как описано в пункте 2.7. и снова проверьте точность посадки.



Затем установите груз на установленный элемент напольного покрытия минимум на 12 часов (например, книгами, ящиками для инструментов), чтобы клей затвердел. В течение этого времени рекомендуется не перегружать отремонтированный участок и не ходить по нему.



Своевременно (в соответствии с инструкциями производителя) удалите излишки клея влажной тряпкой. Если после очистки остаются незначительные зазоры, заполните их смесью Decor Mix и Fill в цвет декора.

3. Замена одного элемента путем раскрытия поперечного соединения

Если из-за мебели или других обстоятельств замена, описанная в пунктах 1 или 2, невозможна и/или нецелесообразна, можно заменить один элемент, дополнительно, как описано ниже.

ВНИМАНИЕ: Этот метод можно использовать только для напольных покрытий ЭГГЕР с замковой системой CLIC it! и только в том случае, если расстояние между стенами вокруг напольного покрытия составляет не менее 10 мм.

3.1. Что потребуется для замены элемента?

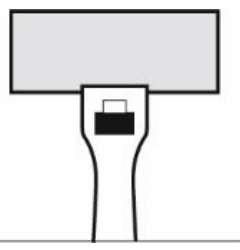
3.1.1. Запасной элемент

Для замены вам потребуется сменный элемент. В идеале, сменный элемент должен быть из той же производственной партии, что и напольное покрытие. Обязательно храните и акклиматизируйте сменные элементы в распакованном виде в течение одной недели в помещении, где заменяются половицы, чтобы достичь необходимого выравнивания линейных размеров между уложенным полом и сменным элементом.

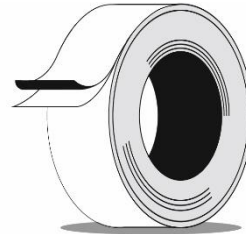
3.1.2. Инструменты

Для замены элемента вам потребуется следующее:

- Монтажный инструмент , такие как "Quick*Step UniFix Repair Tool" или аналогичный инструмент
- Двусторонняя клейкая лента
- Подложка для инструмента
- Карандаш
- Погружная пила / ручная циркулярная пила
- Направляющая шина для погружной пилы
- Пылесос
- Молоток
- Стеклоподъемник (присоска для стекла)
- Клей для дерева D3 (PVAC)
- Утяжелители/ Блоки (на 10 см длиннее, чем ширина элементов пола)
- Паронепроницаемая клейкая лента для ремонта любых повреждений подложки.а



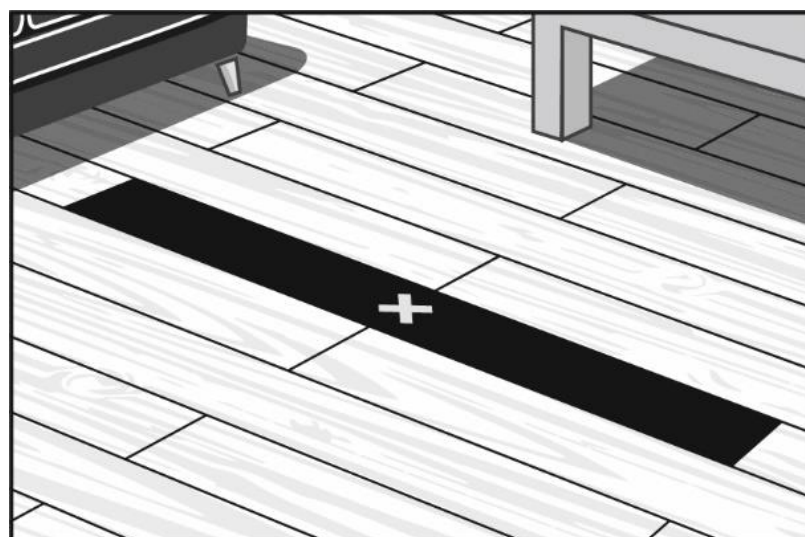
Монтажный инструмент



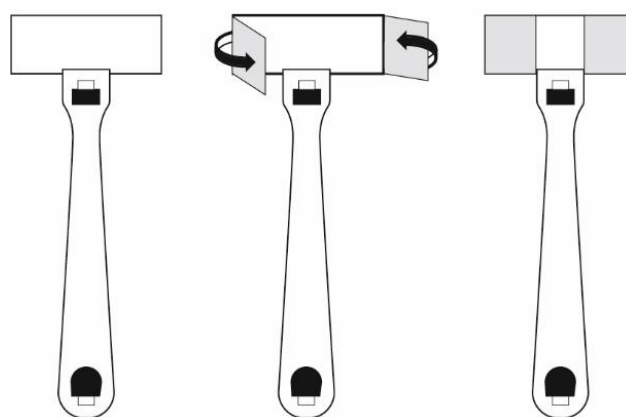
прочная двусторонняя клейкая лента

3.2. Разметка разрезов и подготовка монтажного инструмента

Отметьте поврежденный элемент и проведите линию разреза посередине длины половицы.

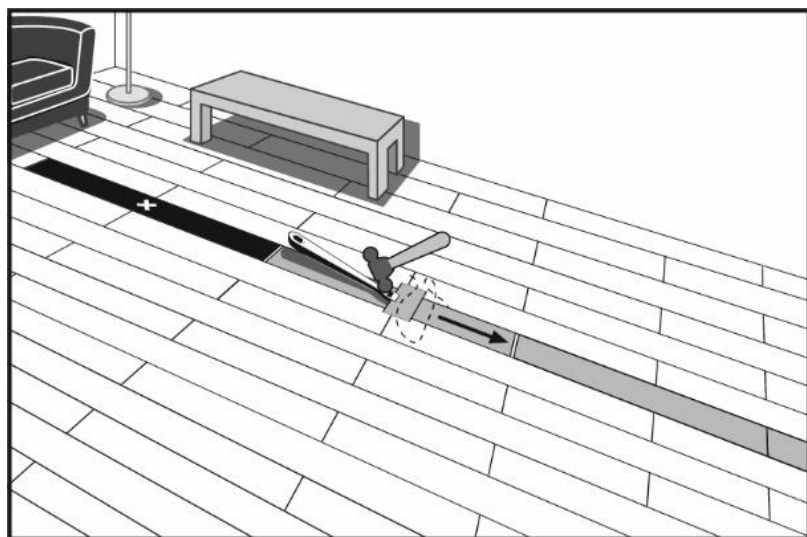
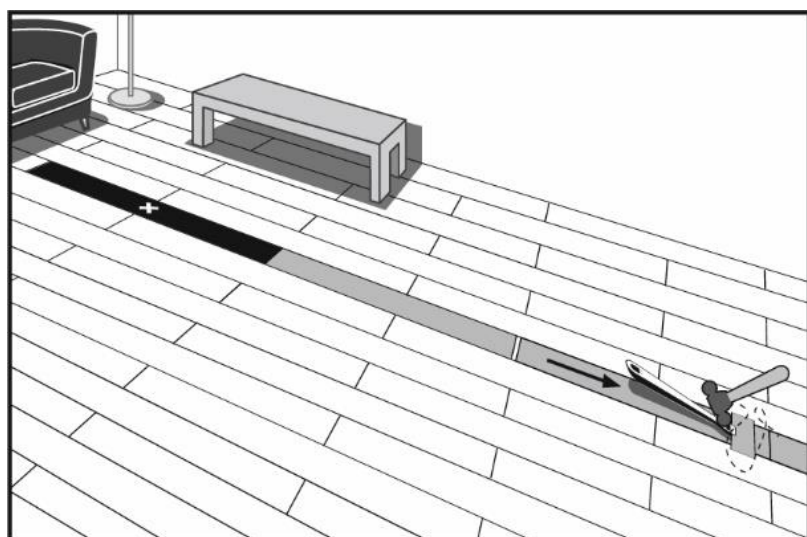


Подготовьте монтажный инструмент с помощью двусторонней клейкой ленты.



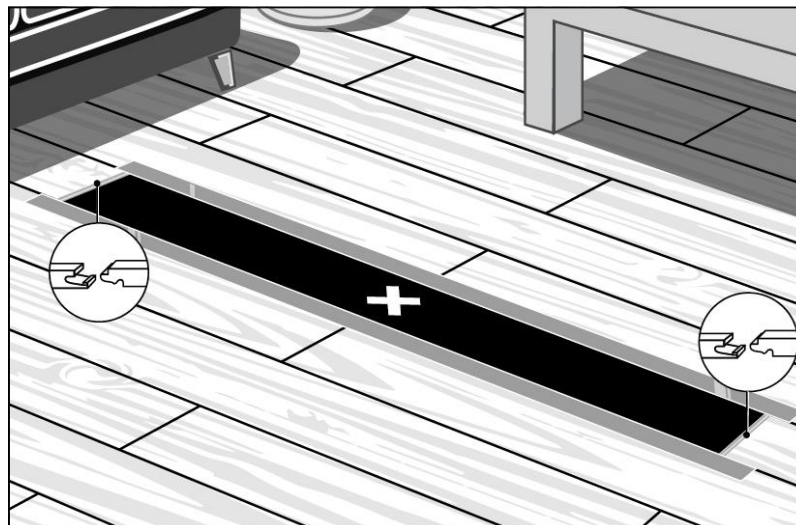
3.3. Извлечение элемента

Поместите ремонтный инструмент на первый элемент ряда, содержащий поврежденный элемент напольного покрытия, и постукивайте по этому элементу в направлении стены, пока короткое боковое клик-соединение полностью не разблокируется/откроется (см. схему). Затем отсоедините ремонтный инструмент от этого элемента, поместите его на второй элемент ряда и снова разблокируйте это короткое боковое клик-соединение, постукивая по нему в горизонтальной плоскости. Повторяйте эту процедуру, пока не достигнете поврежденного элемента напольного покрытия и не обнажите его лицевую сторону (см. схему). Повторите ту же процедуру с противоположной стороны, пока не будет открыто короткое боковое клик-соединение поврежденного элемента напольного покрытия.

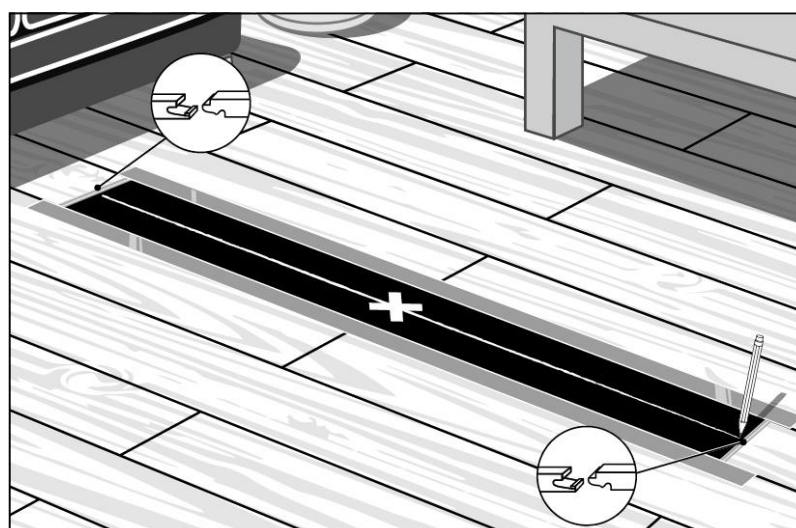


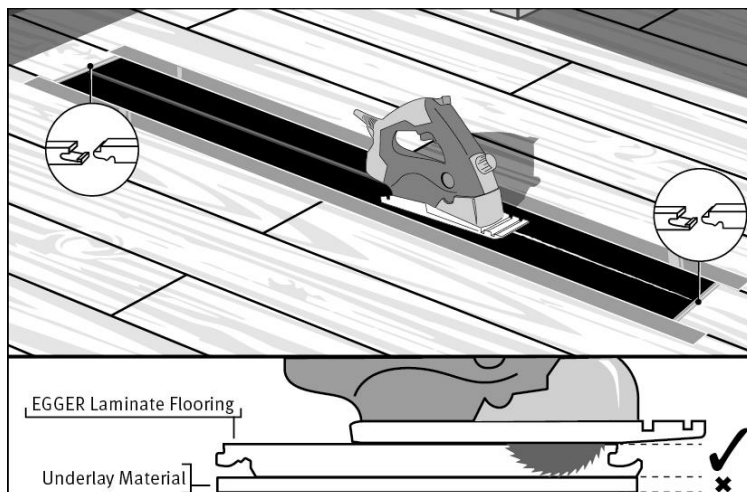
Повторите ту же процедуру с противоположной стороны, пока не будет открыто торцевое клик-соединение поврежденного элемента напольного покрытия. Это позволит распилить поврежденную доску, не повредив прилегающие элементы.

Теперь поврежденный элемент пола разблокирован и отделен от прилегающих половиц с обеих сторон (см. схему).

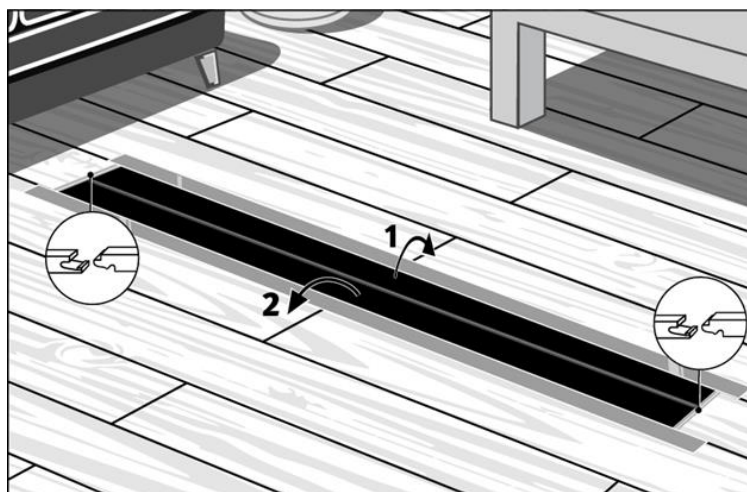


Теперь разрежьте открытый "поврежденный" элемент посередине в продольном направлении и выведите две секции под углом. Перед распилом отрегулируйте точную глубину пропила погружной пилы (глубина пропила = толщина элемента + высота направляющей), чтобы не повредить подкладочный материал, и подключите к пиле пылесос. Если изоляционная подложка все же повреждена, отремонтируйте ее с помощью паронепроницаемой клейкой ленты.



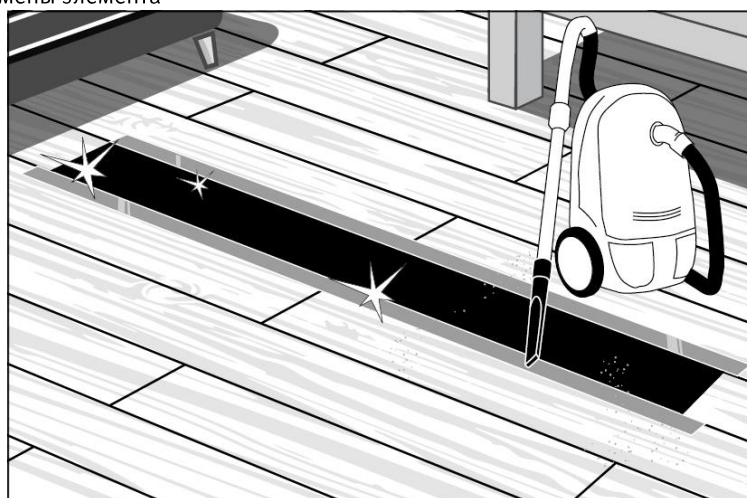


Теперь осторожно поднимите 2 части под наклоном в указанном порядке (см. Схему).



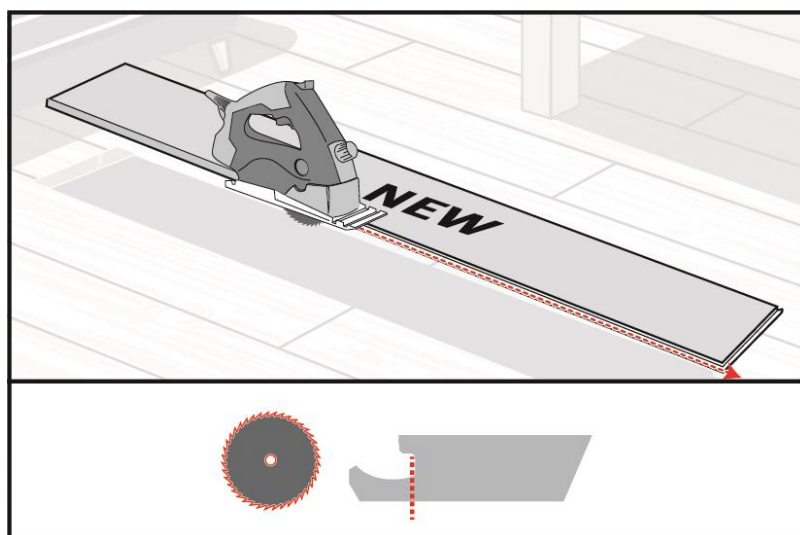
3.4. Уборка

Для идеальной подгонки (без смещения по высоте) необходимо тщательно очистить пылесосом прилегающие участки шпунта и паза, а также основание пола, нужно убедиться что удалены все оставшиеся частицы пыли/мусора. Если изоляционная подложка повреждена, отремонтируйте ее с помощью паронепроницаемой клейкой ленты до замены элемента



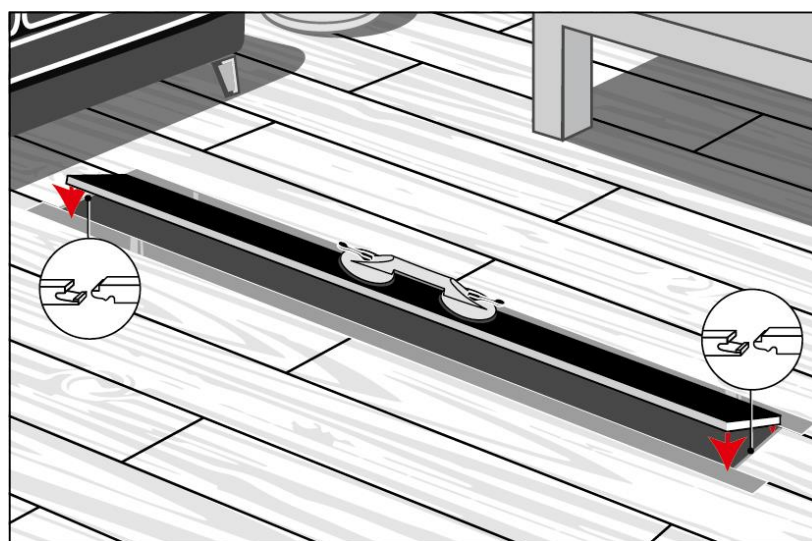
3.5. Подготовка сменного элемента

На сменном элементе подрежьте продольный паз до нижней части (см. схему). Этот этап работы можно также выполнить заранее в мастерской.

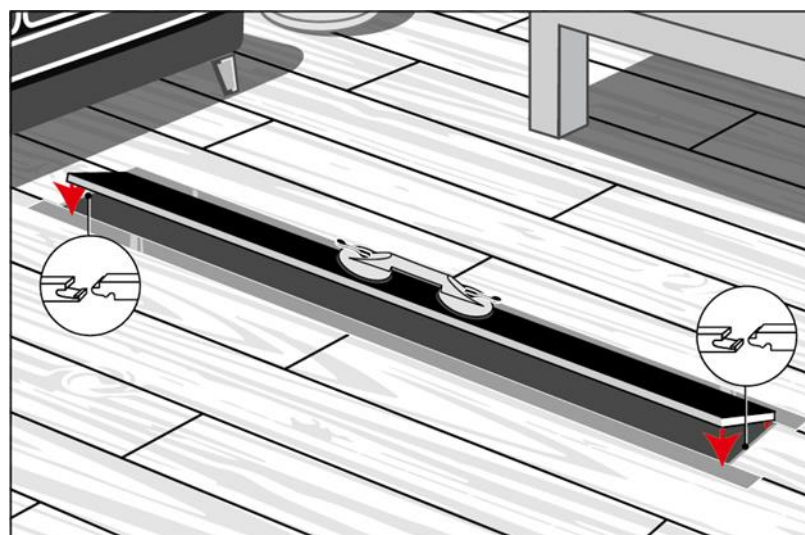
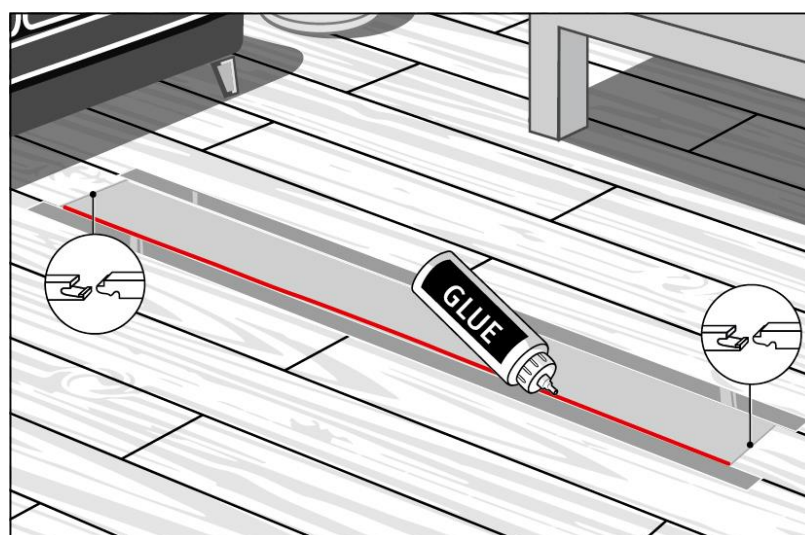


3.6. Установка сменного элемента

Вставьте сменный элемент под углом в продольном направлении, проверьте посадку и снова верните его в положение под углом.

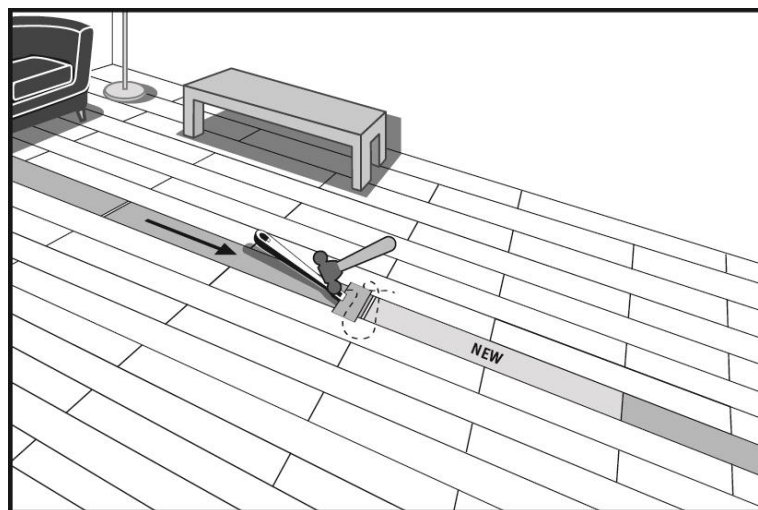
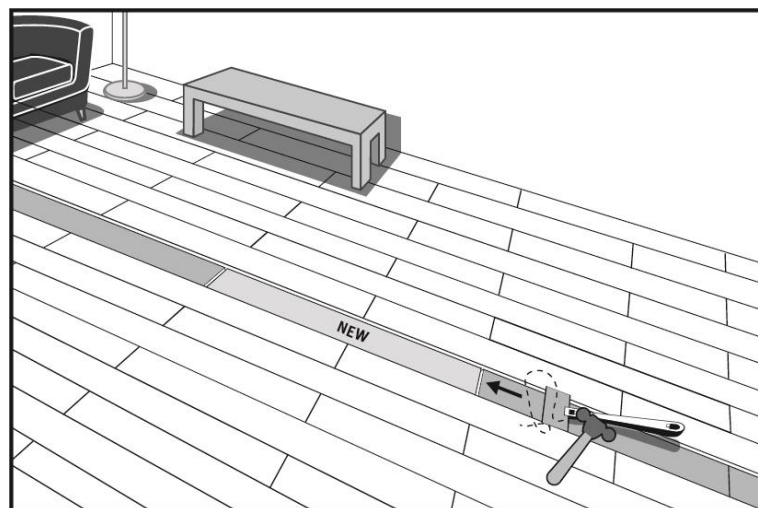
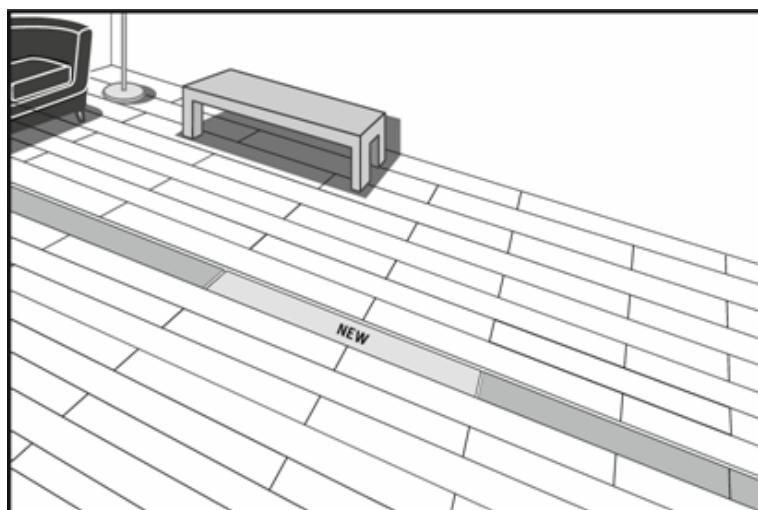


Если посадка точная, сменный элемент вклеивается в область продольного паза с помощью клея для дерева D3 и вставляется в правильном/исходном положении.

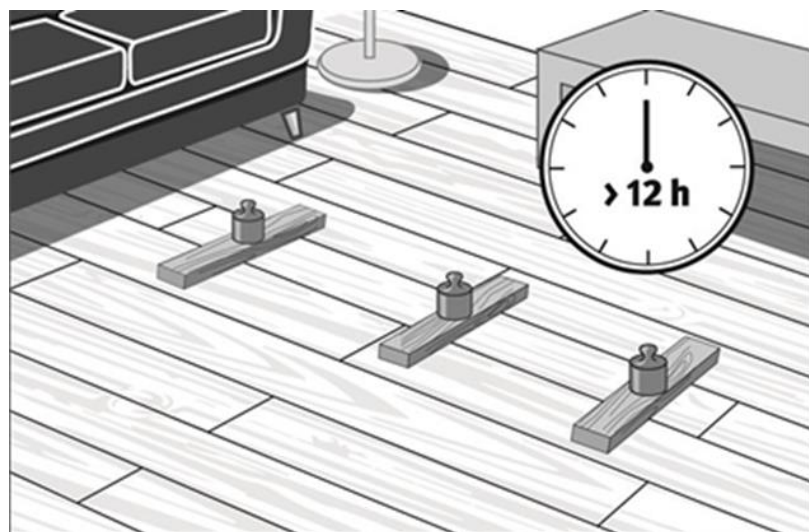


3.7. Закрытие ряда

Утяжелите блоком только что установленный элемент напольных покрытий и закройте / зафиксируйте все короткие боковые стыки, подбивая по ним в горизонтальной плоскости монтажным инструментом.



!Рекомендуется установить груз на установленный элемент напольного покрытия минимум на 12 часов (например, книгами, ящиками для инструментов), чтобы клей затвердел. В течение этого времени рекомендуется не перегружать отремонтированный участок и не ходить по нему. Своевременно (в соответствии с инструкциями производителя) удалите излишки клея влажной тряпкой.

**Примечание:**

Данная техническая памятка составлена с особой тщательностью и соответствует сегодняшнему уровню знаний. Сведения, указанные в данной памятке, основаны на опыта и собственных изысканиях и соответствуют тем знаниям, которыми мы располагаем в настоящее время. Они носят информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности для определенных сфер применения. Мы не несем ответственность за возможные ошибки, опечатки и неточности при указании норм. Кроме того, возможны технические изменения, вытекающие из постоянного совершенствования продукции, а также изменений стандартов и публично-правовых документов. Следовательно, содержание этих инструкций не может служить основой юридических обязательств.