

ПРОБКОВЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ

СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ "SIMPLE PUT"

ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПЛАВАЮЩИХ ПОЛОВ Corksribas

1) Общее

«Simply Put» это новая патентованная система MJO – UNICLIC - по укладке пробковых плавающих полов без применения клея. «Simply Put» использует оригинальную форму шипа и паза, чтобы «защелкнуть» панели вместе. Система «Simply Put» позволяет работать на 50% быстрее, чем с традиционным ламинированным паркетом на клею, и поскольку здесь нет клея, «Simply Put» гораздо проще и чище в плане работы. Панели системы Uniclic соединяются вместе двумя разными способами:

А – Панели вставляются одна в другую вращательным движением либо шипом в паз, либо пазом в шип. Хотя самый легкий способ – вставить шип «Simply Put» в паз. (В основе инструкции по укладке лежит максимальное использование этого последнего метода по укладке. Вставлять паз в шип необходимо лишь в определенных случаях). Разместите устанавливаемую панель под углом 20-30°



fig.1



fig.2

1) Подложка Corksribas

Необходимо использовать выравнивающую подложку, чтобы устранить всякие неровности более 2мм/м. Используйте только подложку Corksribas! Она состоит из 150μ влагонепроницаемой мембраны ПЭ с клейкой лентой. Сверху нее идет 3мм слой пробковой подложки Corksribas.

Установите пластмассовую мембрану, позволяющую мембране двигаться вверх по стене. Это та поверхность, на которой, в конечном счете, будет закреплен плинтус. На этом уровне отрежьте мембрану. Если пластмассовая мембрана не достаточно большая для укладки целиком, сделайте наложение в 20см (8") между разными частями и скрепите их вместе с помощью водостойкой клейкой ленты.

Затем установите полосками рядом 3мм пробковую подложку Corksribas на поверхности мембраны.

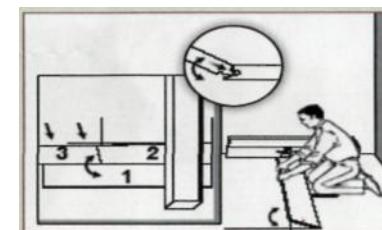


fig.11

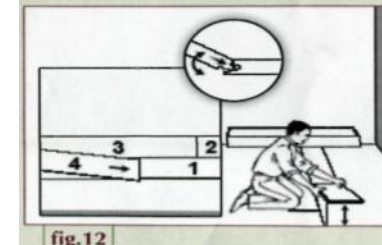


fig.12

2) Укладка

Пробка и дерево - основные составляющие плавающих полов MJO. Поскольку уровень влажности в помещении может меняться, например, от перемены времени года, пол должен расширяться во всех направлениях.

к уже установленной панели. Передвигайте вставляемую панель слегка то вверх, то вниз, одновременно надавливая вперед. Затем панели встанут на место.

В – В некоторых случаях панели не вставляются вращательным движением, например, под дверной коробкой и т.д. В таком случае панели могут вставляться, находясь в ровном положении.

ВНИМАНИЕ! Для этого необходимы молоток и специальная опора Uniclic Tapping Block (см. рисунок №5). Используйте только эту опору - иначе можно испортить вставляемые панели. Не пытайтесь поставить стык «Simply Put» на место одним ударом. При коротком крае количество ударов должно быть меньше до тех пор, пока панели не встанут до конца. При длинном крае они вбиваются постепенно: сначала наносите легкие удары по углу панели до образования соединения, затем повторите процесс примерно через 30см. (12") пока весь длинный край панели не защелкнется с другим.

Чтобы добиться лучших результатов, необходимо точно соблюдать инструкции по укладке и использовать только дополнительные принадлежности Uniclic, а именно:

А. Инсталляционный комплект Uniclic (маяки, упор Uniclic и монтажка);

В. Пробковая подложка Corksribas (см. рисунок №2);

С. Продукты Corksribas рекомендуемые для ухода;

- Не рекомендуется использовать плавающий пол Corksribas в сырых помещениях, например как: ванная комната и сауна.
- Перед установкой и в процессе ее снимите с панелей упаковку.

3) Инструменты для укладки пола

Помимо таких традиционных инструментов для укладки ламинированного паркета как: молоток, пила, монтажка или аншпуг с торчащим краем (по которому стучат молотком) и маяки (1-8мм/0,039"-0,315"), необходимо также использовать при укладке пола Uniclic Block. При использовании другой опоры, панели, разумеется, будут испорчены. Для спиливания панелей пользуйтесь ручной пилой с мелкими зубьями, ножовкой или торцовочным станком.

Чтобы спиливание было чистым, пилите ножовкой, когда декор смотрит вниз, а ручной пилой или торцовочным станком, когда он смотрит вверх.

4) Подготовка

Желательно укладывать пол параллельно тому, куда падает свет. Идеальная среда при температуре 15-20°C (59-68°F) и относительной влажности



fig.3



fig.4

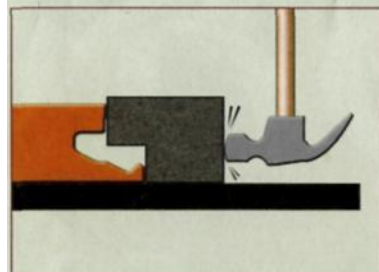


fig.5

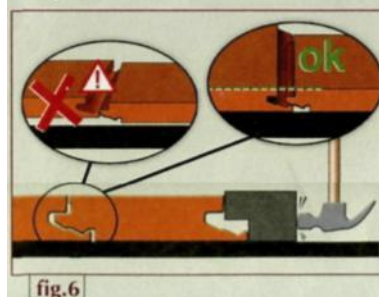


fig.6

Такое расширение может доходить до 2 мм на метр (1/12" на 3,28 фт), поэтому чем больше площадь поверхности, тем больше требуется места для расширения. Пол должен расширяться или сокращаться со всех сторон.

В этих целях обеспечивается тепловой зазор у стен в 8 – 10 мм (1/3"-3/8").

Зазор также обеспечивается возле труб или у порога. При большой площади поверхности зазор должен быть шире, например, под двойной стеной. Учитывайте тот факт, что пол может двигаться в одном направлении. Там, где возможно, сделайте тепловые зазоры, например, под дверями. Эти зазоры закрываются профилем, который крепится не к ламинированному полу, а к основе пола.

Установите панели желательно в том же направлении, что и самая длинная стена, и туда, куда падет свет (зрительно смотрится лучше). Начните укладывать пол в одном углу или посередине помещения. Также можно работать слева направо или справа налево.

Имейте в виду, что проще всего укладывать полы – вставляя шипом в паз.

5) Первые три ряда

6) Последний ряд

Между последним рядом и стеной должен быть также 10 мм (3/8") шов расширения.

При этом необходимо спилить длинные края последнего ряда панелей.

Разместите панели друг за другом рядом с панелями предпоследнего ряда и, постукивая, закрепите длинные края вместе с помощью монтажки и молотка. Короткие края можно соединить, используя опору Uniclic tapping block.

7) Пролетные трубы

Убедитесь, чтобы в том ряду, где есть пролетная труба, эта труба шла прямо у вертикального стыка двух панелей. Возьмите для расширения сверло диаметром аналогичным диаметру трубы +20 мм (3/4"). Защелкните панели вместе по короткому краю и сделайте отверстие с центром на стыке между двумя панелями. Затем соедините панели с полом.

8) Под дверной коробкой

Спилите панели таким образом, чтобы после укладки шов расширения был, как минимум, 10мм (3/8"). Когда панель не проворачивается, используйте для соединения панелей монтажку или опору Uniclic tapping block.

9) Пролетные трубы

Убедитесь, чтобы в том ряду, где есть пролетная труба, эта труба шла прямо у вертикального стыка двух панелей. Возьмите для расширения сверло диаметром аналогичным диаметру трубы +20 мм (3/4"). Защелкните панели вместе по короткому краю и сделайте отверстие с центром на стыке между двумя панелями. Затем соедините панели с полом.

10) Под дверной коробкой

Спилите панели таким образом, чтобы после укладки шов расширения был, как минимум, 10мм (3/8"). Когда панель не проворачивается, используйте для соединения панелей монтажку или опору Uniclic tapping block.

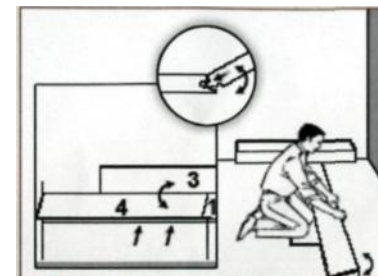


fig.13

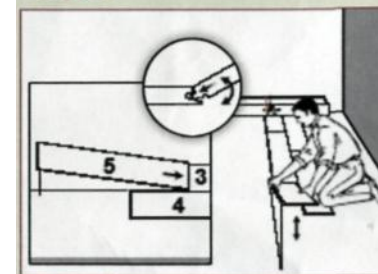


fig.14



fig.15



fig.16

50-60%.

Проверьте, чтобы:

- двери открывались и закрывались после укладки пола с подложкой (минимум +1 см. (3/8"));
- дверные коробки могли быть приспособлены к укладке пола под ними;
- старый плинтус снимался.

11) Основа пола

Перед укладкой плавающих полов Corksribas основа пола должна быть досконально чистой и ровной. Устраните всякие неровности более 2мм/м (1/12"/39" 1/2). В зависимости от ситуации, возможны следующие случаи:

Новая бетонная конструкция:

- Влажность бетона не должна превышать 2,5% (СМ метод). Свеженанесенное покрытие сохнет, как минимум, при толщине от 1 см. (3/8") до 4 см. (1" 1/2) - неделю, а при толщине выше 4см. (1" 1/2) - 2 недели. Поэтому при хорошей вентиляции (6 см (2" 1/2) бетон высыхает, как минимум, за 8 недель).
- При подогреве пола влажность не должна превышать 1.5% (СМ метод). В этом случае применяются определенные инструкции по укладке. Более подробную консультацию по данному вопросу получите у дилера.

Обновленная конструкция:

- В случае влагонепроницаемого напольного покрытия (ПВХ, линолеум и т.д.) плавающие полы Corksribas укладываются непосредственно на данное покрытие.
- В случае напольного покрытия, пропускающего влагу, (ковер, полы из нетканого материала и т.д.) снимите в первую очередь покрытие.

Деревянный пол

- Для начала снимите напольное покрытие.
- Деревянный пол должен быть достаточно устойчивым. Те участки пола, которые ходят свободно, закрепляются гвоздями и, в случае необходимости, устанавливается выравнивающая подложка.
- Влажность дерева не должна превышать 10%.
- Необходимо, чтобы подвижный участок под деревянным полом, хорошо проветривался: уберите все мешающие предметы и обеспечьте соответствующую вентиляцию (минимум 4 см2 (0,6 дюйм2) общего вентиляционного отверстия на м2 (10,76 футов2) пола).
- Установите новые панели вдоль планок.

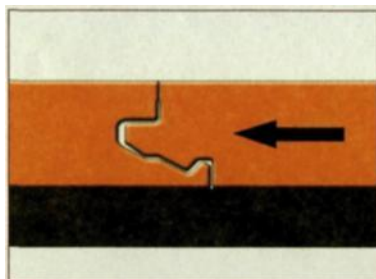


fig.7



fig.8

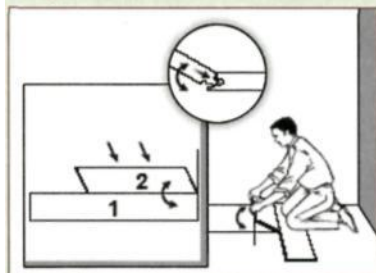


fig.9

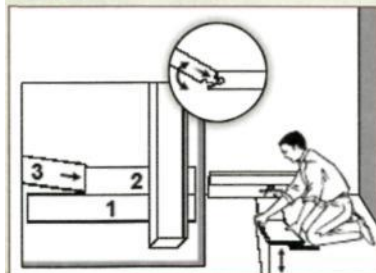


fig.10

block и молоток.

12) Отделка

После укладки пола по нему можно сразу ходить и начать отделочную обработку. В этом и заключается одно из главных преимуществ системы Uniclic.

- Уберите маяки
- Прикрепите плинтуса к пластмассовой мембране, торчащей с пола. Никогда не прикрепляйте плинтуса к самому полу, т.к. пол должен расширяться и сокращаться под плинтусом.
- Заделайте зазоры возле труб розетками или эластичной пастой.
- В местах, где профили или плинтуса отсутствуют, тепловой зазор заполняется эластичной пастой.

13) Меры предосторожности

- Предусмотрите для мебели и ножек стула мягкие или пластиковые подложки.
- Старайтесь не заносить с улицы грязь, воду и песок, положив у входа коврик.
- Используйте стулья с мягкими колесиками, которые удобны для пробковых напольных покрытий.
- Убедитесь, что минимальная влажность в помещении 50%. Если необходимо, используйте увлажнитель воздуха.

14) Уход

- При сухом уходе используйте тряпку или пылесос.
 - При влажном уходе: протрите пол чистой водой или чистящими средствами Corksribas или аналогичными средствами, разбавленными водой. (Нельзя использовать любые другие чистящие средства или детергенты!) Пользуйтесь только хорошо выжатой тряпкой. Сразу протрите пол насухо до исчезновения следов воды.
 - Мокрая уборка запрещается!
 - Удалите аккуратно въевшиеся пятна специальным растворителем Corksribas. Нельзя использовать разъедающие средства!
 - В основе плавающей пробки Corksribas находятся агломерированные слои предварительно обработанной, водонепроницаемой пробки и клеенная доска HDF.
- Несмотря на относительное сопротивление влаги, лишняя вода немедленно убирается.



fig.17



fig.18



fig.19



fig.20

Желаем удачи!