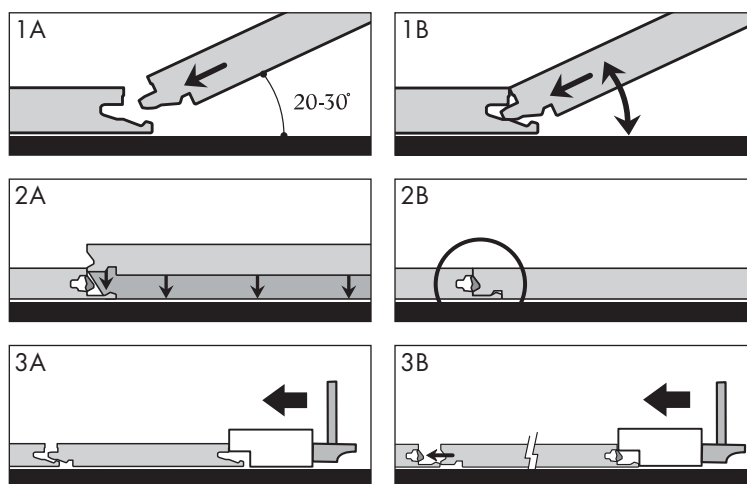


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Uniclic® Multifit представляет собой революционно новую систему укладки многослойного паркета. Благодаря оригинальной форме гребня и паза панели легко скрепляются между собой. Уникальность системы Uniclic® Multifit заключается в возможности укладки досочек тремя различными способами:

- A. Вставка одной дощечки в паз другой под углом 20 – 30° (рисунок 1А - 1В)
- B. Придавливание с короткой стороны (рисунок 2А - 2В)
- C. Горизонтальная вставка (в сложных ситуациях) с помощью подходящей колодки для обстукивания (рисунок 3А - 3В)



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для получения хорошего результата вам необходимо строго придерживаться соответствующих указаний.

Перед началом и в процессе укладки необходимо проверить панели на наличие дефектов или повреждений при дневном свете. Укладка поврежденных панелей НЕ допускается ни в коем случае.

- Акклиматизация изделия в помещении

Напольное покрытие должно быть предварительно высушено до оптимального уровня влажности древесины. Поэтому необходимо на пару дней оставить панели напольного покрытия в исходной упаковке в помещении, где планируется окончательная укладка деревянного пола: срок выдержки должен составлять не менее 48 часов в летнее и 4-5 дней – в зимнее время. Это позволит напольному покрытию полностью приспособиться к климатическим условиям помещения.

- Температура окружающей среды и относительная влажность воздуха

Наилучшими условиями при укладке является температура от 18 до 20°С при относительной влажности воздуха от 45 до 65%. Сохранение значения относительной влажности воздуха в диапазоне от 45 до 65% является необходимым условием также после укладки деревянного пола. В зимнее время влажность воздуха в помещении обычно крайне низка. Поэтому лучшим способом поддержания постоянного уровня влажности будет размещение увлажнителей воздуха. Для больших помещений может потребоваться использование электрических увлажнителей. В летнее и осеннее время, когда относительная влажность воздуха достигает высокого значения, помещение должно хорошо проветриваться.

- Основание пола

Основание пола обязательно должно быть ровным, чистым, твердым и сухим.

- Стяжка: В новом здании

Стяжка должна быть сухой. Содержание влаги должно составлять не более 2,5% (по методу СМ) при использовании цементной стяжки и не более 0,5% при использовании ангидритной стяжки. Рекомендуемое время высыхания свежеложенной стяжки составляет примерно 1,5 недели на сантиметр ее толщины при условии достаточной вентиляции. При толщине более 6 см следует добавлять не менее 3 недель на каждый лишний сантиметр. Основание пола не должно иметь неровностей более 5 мм на каждые 2 метра, и более 1 мм на каждые 20 см. Более крупные неровности обязательно должны быть выровнены.

Для стяжек, укладываемых поверх системы подогрева пола, действуют другие указания (см. далее). При укладке на клей основание пола должно быть подготовлено соответствующе и с соблюдением общепринятых профессиональных норм и правил. Основание пола должно быть достаточно сухим, твердым и однородным.

- Стяжка: имеющаяся стяжка и ее восстановление

При укладке на клей необходимо полностью удалить старое напольное покрытие.

- Укладка «плавающего» пола:

- В случае укладки на влагонепроницаемое напольное покрытие (ПВХ, линолеум и т.п.) паркет Uniclic® Multifit можно укладывать на старое напольное покрытие.
- Сначала необходимо удалить все влагонепроницаемое напольное покрытие (ковер, ворсистый войлок и т.д.).

- Старый дощатый пол, листовое покрытие или покрытие под паркет

Сначала необходимо удалить имеющееся напольное покрытие поверх дощатого пола. Дощечки должны быть прочно закреплены между собой и иметь плоскую ровную поверхность. Кроме того, на них не должно быть никаких признаков поражения плесенью и/или насекомыми-вредителями. Укладка нового дощатого пола должна производиться в направлении, противоположном направлению укладки старого дощатого пола. Уровень влажности древесины должен составлять 8-10%. Любое пространство под полом должно хорошо проветриваться: Устраните все имеющиеся неровности и убедитесь в наличии достаточной вентиляции (общая площадь вентиляционных отверстий должна составлять не менее 4 см² на м² пола).

- Старый плиточный пол

Укладка нового паркетного пола также может производиться поверх старого плиточного пола. В этом случае паркет не склеивается с плиточным полом, а укладывается по принципу «плавающего» пола.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Помимо стандартных инструментов (таких, как молоток, ножовка, карандаш, рулетка), используемых для укладки деревянных полов, вам потребуются следующие сопутствующие изделия:

- Монтажный ломик, распорки и колодка для обстукивания, подходящая для паркета Uniclic® Multifit;
- Подходящая подложка
- Изделия для ухода.

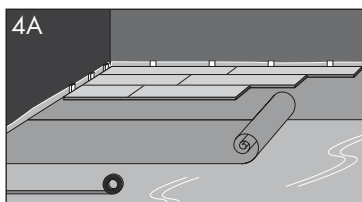
Использование неподходящих сопутствующих изделий может привести к повреждению напольного покрытия.

В связи с этим, мы рекомендуем использовать только сопутствующие изделия, специально предназначенные для работы с данным типом паркетных напольных плит и прошедшие соответствующие испытания.

Конечно, вам придется распилить доски. Для получения гладкого распила без зазубренных краев нужно расположить доску лицевой поверхностью вниз, если вы распилываете лобзиком или ручной циркулярной пилой, и вверх, если вы используете ручную ножовку или пилу для поперечной резки.

ПОДЛОЖКА

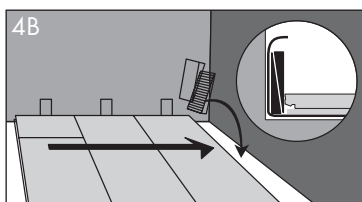
Крайне важно использовать выравнивающую подложку для сглаживания всех неровностей основания пола. В большинстве случаев для защиты от поднимающейся влаги или конденсации следует использовать влагозадерживающую фольгу. Используйте подложки надлежащего качества и толщины, подходящие для укладки плавающих паркетных полов. Плотность подложек из пенополистирола или пенополиэтилена должна составлять не менее 25 кг/м^3 . (рисунок 4А).



УКЛАДКА «ПЛАВАЮЩИМ» МЕТОДОМ

Правильный способ укладки

Основным компонентом паркета Uniclic® Multifit является древесина. Поскольку влажность воздуха в помещении периодически меняется, например, в зависимости от времени года, напольное покрытие должно обладать способностью к расширению и сжатию. Расширение и сжатие осуществляются линейно, следовательно, чем больше площадь поверхности, тем больше должны быть соответствующие допуски. Напольное покрытие должно обладать способностью к расширению или сжатию В ЛЮБОМ направлении. Для обеспечения такой возможности ширина температурного шва у стен должна составлять от 10 до 15 мм (рисунок 4В). Наличие такого шва является обязательным также для тех мест, где имеется сквозная труба или порог.

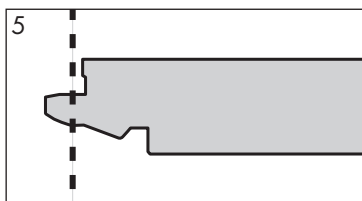


Если длина помещения превышает 12 м, а ширина - 8 м, необходимо обеспечить наличие промежуточного температурного шва. Следует помнить, что смещение напольного покрытия может происходить в одном направлении. В любом случае, температурный шов должен быть оставлен между разными помещениями (например, под дверьми). Эти стыки закрываются профилем, который крепится не к паркету, а к основанию пола. Укладку панелей желательно производить в направлении самой длинной стены и падения световых лучей (это сделает пол более привлекательным). Укладку покрытия можно начать от угла или с середины помещения. Кроме того, укладывать пол можно как слева направо, так и в противоположном направлении.

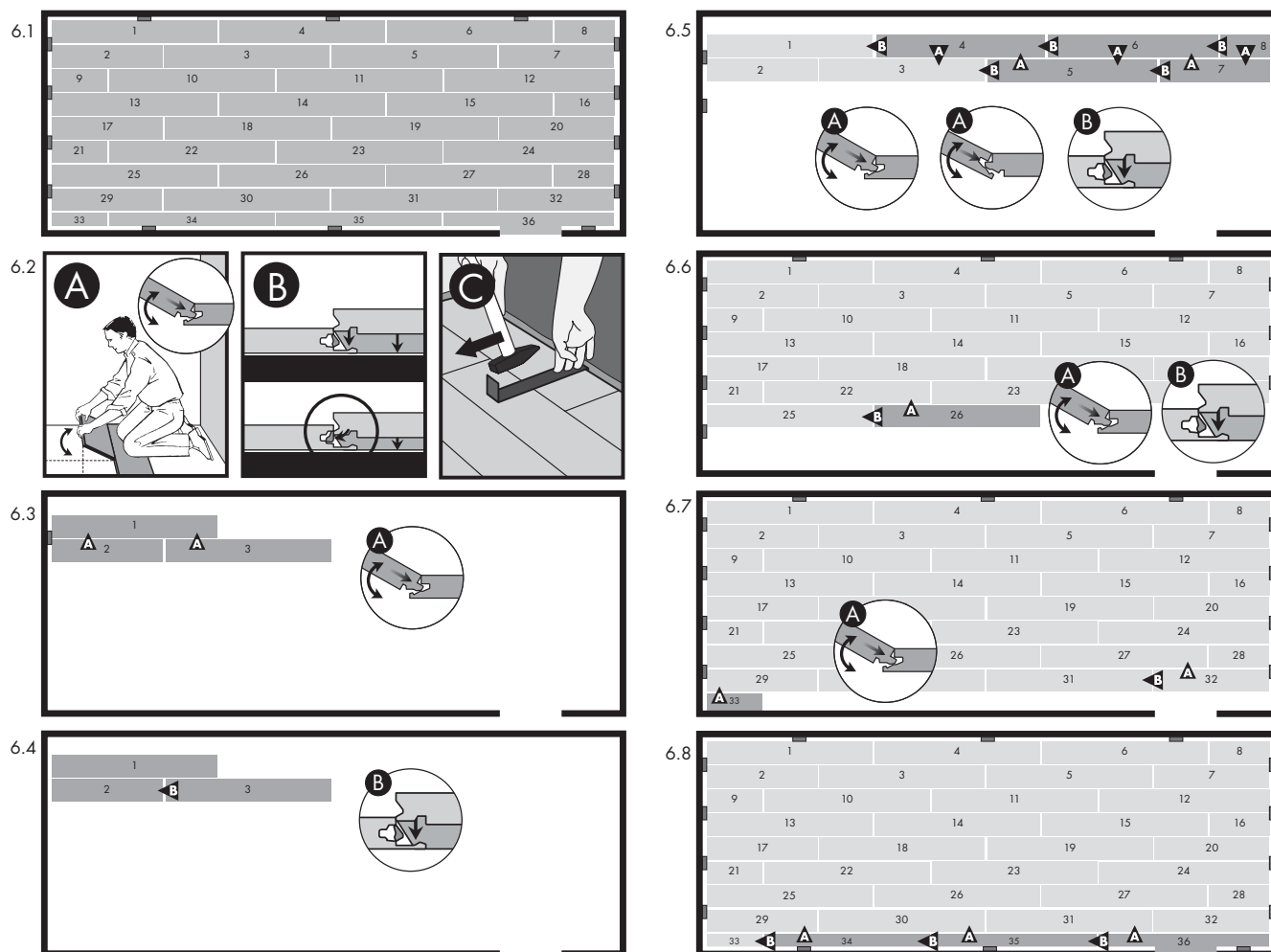
Первые три ряда

Начните первый ряд с цельной дощечки. Отпилите длинный и короткий шип первой панели.

См. рисунок (рисунок 5).

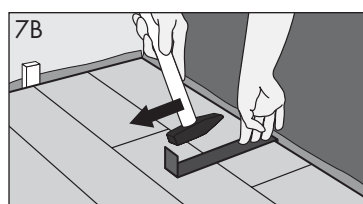
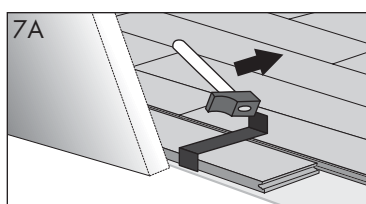


(рисунок 6).



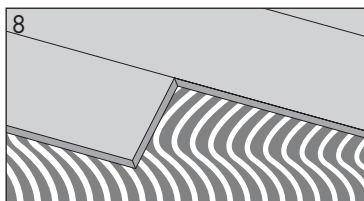
Последний ряд

Между последним рядом и стеной также необходимо оставить температурный шов шириной 10-миллиметров. Об этом следует помнить при распиливании панели последнего ряда вдоль длинных сторон. (рисунок 7A - 7B).



УКЛАДКА на клей

Альтернативным способом укладки паркета Uniclic® Multifit является приклеивание к основанию пола. Непосредственное склеивание может осуществляться только с подходящей для этого стяжкой (с учетом ровности, прочности сцепления, отсутствия трещин и т.д.).
(рисунок 8).



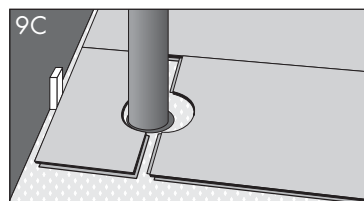
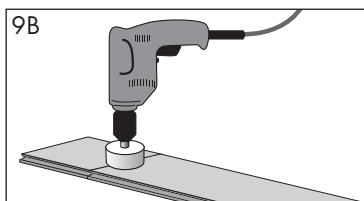
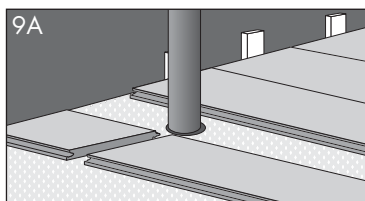
На данный метод также распространяются общие указания по укладке паркета Uniclic® Multifit, изложенные выше. Кроме того, в данном случае необходимо выполнение тех же подготовительных мероприятий (температурные швы, подложки, подогрев пола и пр.).

Используйте клей, подходящий для данного типа паркетных полов в плане адгезионной прочности, эластичности, старения, влагостойкости и т.д. Просьба следовать указаниям и рекомендациям производителя клея, касающимся времени высыхания, расхода клея, сочетания различных видов клея и т.д.

Если вы укладываете напольное покрытие с использованием клея, длинные стороны соседних дощечек защелкивайте под углом 20-30°, а короткие стороны защелкиваются с применением новой системы Uniclic® Multifit. А это значит, что больше нет необходимости нажимать на дощечки в поперечном направлении, благодаря чему клей больше не просачивается внутрь стыков.

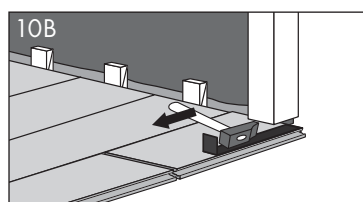
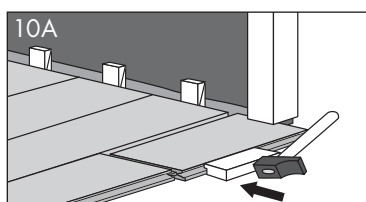
Сквозные трубы

Убедитесь в том, что в том ряду, где имеется сквозная труба, эта труба проходит точно через поперечный стык двух панелей. Возьмите сверло с диаметром, превышающим диаметр трубы на 20 миллиметров, рассчитанных на зазор для температурного расширения. Соедините панели щелчком по короткой стороне и высверлите отверстие, центрированное по стыку между этими двумя панелями. Теперь уложите панели как часть напольного покрытия.
(рисунок 9A - 9B - 9C).



Укладка покрытия под дверными коробками

Распилите панели таким образом, чтобы после укладки оставался температурный шов шириной не менее 10 мм. Если вы не можете соединить панели под углом, воспользуйтесь монтажным ломиком или колодкой для обстукивания и молотком для сбивания панелей друг с другом.
(рисунок 10A - 10B).



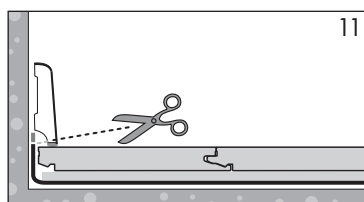
Отделка

Если вы уложили напольное покрытие «плавающим» способом, вы можете сразу начать ходить по нему и приступать к процессу отделки. Это одно из главных преимуществ системы Uniclic® Multifit.

Если вы производите укладку своего напольного покрытия на клей, то старайтесь как можно меньше ходить по приклеенной части во время укладки. Прежде чем начинать ходить по свежеложенному напольному покрытию, необходимо выждать рекомендуемое время, которое указано на емкости с клеем.

- Удалите все распорки.
- Установите плинтусы поверх оставленного напуска полиэтиленовой пленки (при укладке «плавающим» методом). Ни в коем случае не прикрепляйте плинтусы или профили к паркетному полу, это может препятствовать расширению и сжатию напольного покрытия.
- Произведите отделку стояков с использованием соответствующих розеток или подходящей для этой цели эластичной мастики.
- В местах, где размещение профилей и плинтусов невозможно, заполните температурные швы эластичной мастикой высокой прочности.

(рисунок 11)



ПОДОГРЕВ ПОЛА

Паркет Uniclic® Multifit может использоваться в сочетании с «низкотемпературным» подогревом пола. Это применимо для систем подогрева пола с нагревательными элементами – водяными или электрическими, встроенными в пол. Нагревательные пленки и прочие «новые» системы не всегда подходят для этой цели. Сочетание подогрева в зимнее время с охлаждением в летнее по ряду физико-технических причин может стать проблематичным в применении к напольным покрытиям из органических материалов и, в частности, к паркету.

Буковые и кленовые полы из паркета Uniclic® Multifit весьма чувствительны к сжатию и поэтому НЕ подходят для укладки на подогреваемые полы. Паркет Uniclic® Multifit может укладываться на подогреваемые полы только методом склеивания в соответствии с вышеупомянутыми указаниями.

Система подогрева пола должна устанавливаться в соответствии с указаниями поставщика и общепринятыми нормами и правилами.

При укладке напольного покрытия основание пола должно быть достаточно СУХИМ (с содержанием влаги не более 1,5 по методу СМ). Данное требование выполнимо только при условии предварительного включения подогрева. В случае укладки пола в новом здании вам необходимо выждать с момента нанесения стяжки до начала работ не менее 21 дня. При работе со свежеложенной стяжкой следуйте рекомендациям вашего укладчика. В случае необходимости требуйте предоставления протокола нагрева.

Подогрев пола следует начинать не позднее, чем за две недели до укладки вашего паркета. Температура воды в подогревателе должна постепенно (не более чем на 5°C в день) увеличиваться до 50°C. Если есть возможность увеличить время предварительного прогрева, это еще лучше скажется на результате.

Перед укладкой пола подогрев следует полностью отключить. Температура пола не должна превышать 18°C.

ПОСЛЕ укладки своего пола вам необходимо выждать НЕ МЕНЕЕ 48 часов перед включением подогрева, температуру которого затем следует увеличивать постепенно (не более, чем на 5°C в день).

Максимально допустимая температура на поверхности контакта с паркетом составляет 27°C.

Температура горячей воды не должна превышать 50°C.

ВСЕГДА старайтесь ПОСТЕПЕННО изменять значение температуры в начале и в конце подогрева.

Влажность воздуха в помещениях ни в коем случае не должна быть слишком низкой (см. выше).

- Необходимо избегать накопления тепла за счет использования ковров (ковриков) или недостаточного пространства между мебелью и полом.
- В отопительный сезон возможно расхождение стыков.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Древесина является натуральным продуктом. Структура и цветовые оттенки древесины могут быть различными. По этой причине при укладке лучше всего комбинировать несколько досок из разных упаковок.

Поверхность древесины, как и любого натурального продукта, может менять свои цветовые оттенки под воздействием солнечного света.

- Используйте войлочные или пластиковые набивки для мебели и ножек стульев.
- Во избежание попадания грязи, воды и песка извне используйте дверной коврик.
- Используйте офисные кресла с мягкими колесами типа W (EN 12590), подходящими для паркета, или постелите под них офисные коврики соответствующих размеров.

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА

Для повседневного ухода за паркетным полом Uniclic® Multifit лучше всего использовать пылесос.

Для легкой влажной уборки мы рекомендуем использовать соответствующий комплект для ухода с подходящим для этой цели чистящим средством и удобной тряпкой.

Сразу после этого обязательно протрите пол насухо до удаления с его поверхности всех видимых следов влаги.

Внимание! На практике не все чистящие средства для паркетных полов подходят для этой цели.