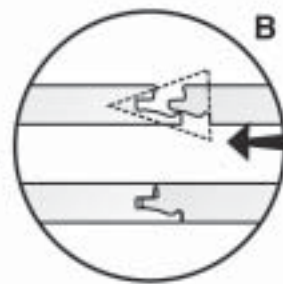


UNIVERSAL[®]
F L O O R I N G



UNICLIC

УКАЗАНИЯ ПО УКЛАДКЕ

RU Uniclic

ПРОЧЕСТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед тем как укладывать новый пол, следует потратить немного времени на планирование. Необходимо прочесть все эти инструкции и, если что-либо не ясно, обратиться к вашему поставщику.

Подготовка

Черновой пол должен быть сухим, плоским и ровным. Перед укладкой напольного покрытия любые неровности размером более 2 мм должны быть выровнены.

Уровень влаги

Стяжка должна быть сухой. При использовании цементной стяжки максимально допустимое содержание влаги составляет не более 2,5% (при измерении методом CM), а при использовании ангидритной стяжки – не более 0,5%. Время высыхания свежееуложенной стяжки рассчитывается как + 1,5 недели на каждый сантиметр ее толщины при условии достаточной вентиляции. При толщине стяжки более 6 см время высыхания следует рассчитывать исходя из того, что на каждый дополнительный сантиметр требуется не менее 3 недели. В качестве меры предосторожности против оставшейся влаги, следует использовать барьер из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм. Необходимо уложить ее внахлест на 30 см и закрепить клеевой лентой. Края подложки должны заходить на все имеющиеся стены. После установки плинтусов обрезать подложку по верхней кромке плинтуса.

Черновые полы.

Имеющиеся напольные покрытия, за исключением виниловых, должны быть демонтированы. Данное напольное покрытие на древесной основе должно укладываться на подходящую подложку. В случае использования пенополистирола плотность вспененного материала должна составлять от 25 до 30 КГ/М³. Общим правилом является то, что напольные панели на древесной основе должны укладываться в продольном направлении комнаты. В случае укладки поверх имеющихся напольных плит новые напольные панели на древесной основе должны укладываться перпендикулярно направлению напольных плит.

Акклиматизация

Перед укладкой напольное покрытие на древесной основе должно быть выдержано в том помещении, где предполагается его укладка, в течение как минимум 48 часов в нераспечатанной упаковке.

Условия, необходимые для укладки

В процессе акклиматизации и укладки температура воздуха в помещении должна составлять не менее 17°C при относительной влажности от 30 до 60%. Проверьте, чтобы сохранялся адекватный зазор для открытия и закрытия дверей, после того как новое напольное покрытие будет

уложено. Максимально допустимый периметр сплошной укладки составляет 12 м в длину и 8 м в ширину. В случае, если помещение имеет размеры, превышающие указанные величины, или неправильную форму, может потребоваться наличие промежуточных температурных швов.

Отдельные помещения обязательно следует разделять между собой температурными швами, располагая последние в дверных проемах между такими помещениями. На древесные напольные покрытия не допускается устанавливать тяжелые предметы, такие как открытые камины, кухонные шкафы или тяжелые книжные полки. Это может воспрепятствовать естественному смещению элементов напольного покрытия и привести к образованию щелей вдоль швов.

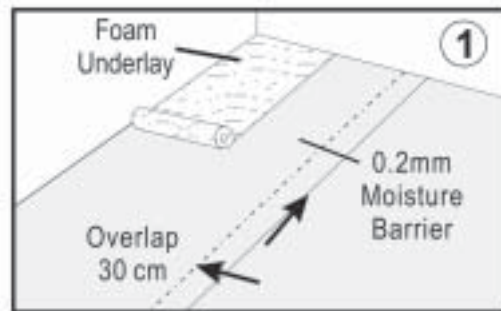
ИНСТРУМЕНТЫ

Использование соответствующих инструментов в хорошем состоянии облегчает работу и помогает достичь наилучших результатов. Для работы вам может потребоваться следующее: колodka для обстukiвания, линейка, треугольник, пила (с мелкими зубьями), острый нож (для тонкой подгонки и пр.), молоток, распорки, карандаш, монтажный ломик, дрель и сверло (для отверстий вокруг труб). Диаметр сверла должен быть на 20 мм больше диаметра трубы). (9B)

Кроме того, необходимы следующие инструменты

Розетки для труб, долговечный листовой полиэтилен высокой плотности толщиной 0,2 мм и подходящая подложка. Для обеспечения наилучшей отделки бордюров следует подрезать их нижнюю часть, как показано на рисунке 9A. Для этого следует использовать обрезки панелей напольного покрытия для выполнения реза точно на требуемом уровне.

Важная информация: До установки необходимо осмотреть доски при дневном свете на видимые повреждения или дефекты, а также проверить их цвет и качество поверхности. После укладки плит напольного покрытия претензии не принимаются.



Как производить укладку пола (Метод плавающей укладки)

Укладку Uniclic можно производить по кругу или горизонтально

A: Продольное направление панелей: обычный способ укладки = вращение. Если панели не могут быть приподняты (например, под дверной коробкой или радиатором отопления), то их можно подбить одна в другую.

Не пытайтесь забить стык Uniclic на место одним ударом; панели должны выбиваться друг в друга постепенно. Начините обстукивать легкими ударами с одного конца панели до образования стыка, после чего повторяйте данный процесс через каждые примерно 30 см до момента защелкивания панелей по всей длине кромки. Во избежание повреждения панелей не допускайте слишком жестких ударов.

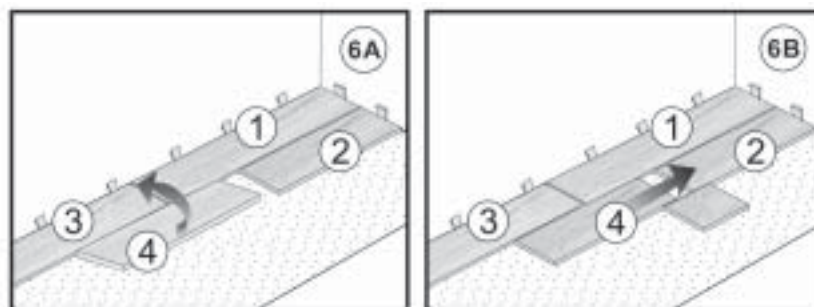
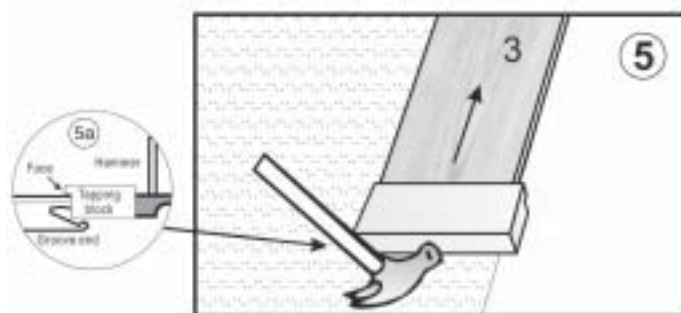
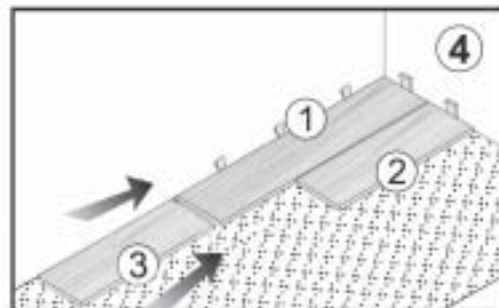
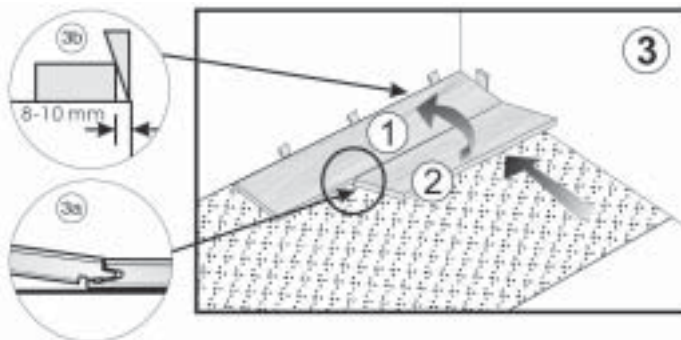
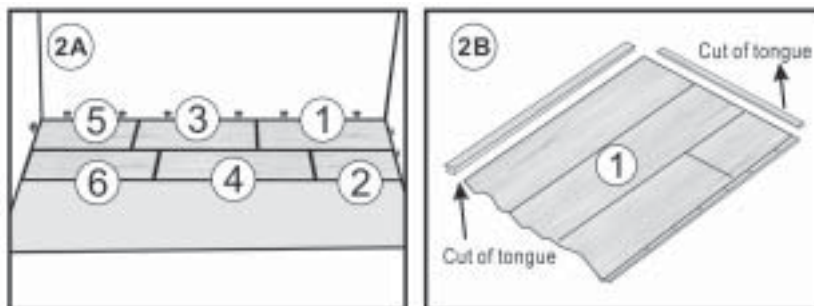
B: Короткие стороны панелей могут соединяться друг с другом только путем обстукивания. Приводим описание процесса укладки панели 4 (**2A, 3, 3a, 4, 5, 5a, 6A & 6B**). Сначала вставьте панель 4 вращательными движениями в панели 1 и 3. Затем, во избежание вбивания панели 4 в панель 2 защелкните запасной кусок или обрезок панели в стык панелей 4 и 2. После этого осторожно вбейте панель 4 в панель 2 и выньте запасной кусок для его повторного использования в следующем стыке коротких сторон.

Поскольку древесина по своей природе подвержена расширению и сжатию при изменении влажности воздуха, для обеспечения естественного движения материала напольного покрытия необходимо предусматривать наличие температурного шва шириной 8-10 мм (**3b**). Этот температурный шов необходим со всех сторон напольных покрытий, включая дверные коробки, трубы, лестницы и т.д. Для помещений большего размера ширина температурного шва должна составлять не менее 1,5 мм на каждый метр длины пола. Отделка температурного шва производится с помощью плинтусов и декоративных накладок (молдингов).

Укладка первых рядов

1: Уложить пароизоляционную полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм на бетонный пол. Перекрывать швы на 30 см и заклеить липкой лентой. Расширить Завести пленку на все стены. Обрезать верхнюю часть полиэтилена после установки плинтусов.

Уложить пенополистирольную подложку плотностью 25-30 кг/м³ поверх полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм.



Начинать следует с укладки первых двух рядов досочек вдоль длинной стены справа налево, как показано на рисунке **2A**. Сторона панели с гребнем должна располагаться вдоль стены. Для получения правильного температурного шва необходимо срезать все гребни с досочек первого ряда. Следует также срезать гребень с короткой стороны первой досочки (**2B**).

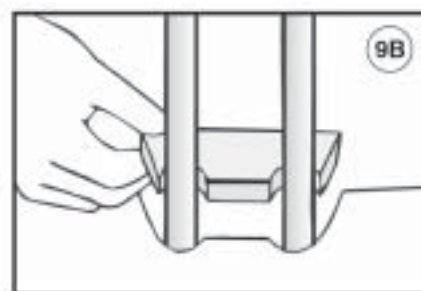
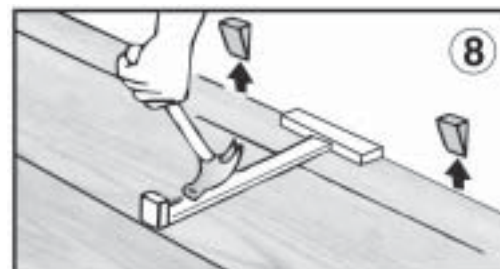
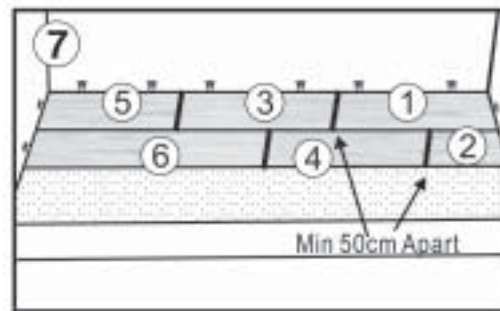
Для проверки прямолинейности при укладке досочек второго ряда следует использовать обыкновенный шнур. При необходимости можно поправлять досочки с помощью колодки для обстукивания.

Укладка остальной части напольного покрытия

Укладку ряда 3 следует начинать с выравнивающей досочки от досочки 5. Следите за тем, чтобы края коротких сторон досочек находились на расстоянии порядка 50 см друг от друга, и периодически проверяйте прямолинейность укладки рядов (**7**).

Укладка последних рядов

Если вы заранее рассчитали, что досочки последнего ряда потребуют распиливания до ширины менее 5 см, то желательно произвести продольное распиливание первого и последнего рядов досочек с тем, чтобы ни один из этих рядов не оказался слишком узким (**8**).



Сочетание с подогревом

пола

При выполнении следующих указаний это древесное напольное покрытие может укладываться поверх систем подогрева пола, встроенных в бетон. Источником тепла может являться горячая вода или система электрических сопротивлений. над водяными или электрическими (саморегулирующимися) напольными системами отопления. Два типа древесины – бук и клен – НЕ пригодны для использования с системами подогрева пола, поскольку естественное движение этих пород слишком значительно.

Максимальная температура поверхности древесного напольного покрытия не должна превышать 27°C (70°F) в любой части помещения.

Вновь устанавливаемые системы подогрева пола

Цементная стяжка должна соответствовать требованиям стандарта DIN 18353 и указаниям для конструкций с подогреваемыми полами, выпущенные Центральной Ассоциацией Немецкой строительной промышленности. Минимальное время выдержки между нанесением стяжки и укладкой напольного покрытия составляет 21 день. Крайне необходимо заполнить стыки или трещины в цементе, если деревянный пол устанавливается с приклеиванием к черновому полу. Это выполняется с использованием двухкомпонентной синтетической смолы. Температурные швы, предусмотренные производителем отопительной системы, должны быть сохранены.

По истечении 21 дня можно включать систему подогрева пола. Температура подводимой воды может увеличиваться ежедневно не более, чем на 15°C, до момента достижения максимальной температуры воды, составляющей 45°C.

Далее следует продолжать работу при этой температуре (45°C) непрерывно в течение 7 дней. Затем температуру воды следует ежедневно понижать на 15°C (41°F) до падения ниже уровня 25°C.

Выключить систему отопления на 7 дней.

Затем следует вновь усиливать подогрев в течение 4 дней до тех пор, пока температура не достигнет 45°C, после чего вновь уменьшить температуру подогрева до 25°C (77°F). Такой график нагрева и охлаждения является абсолютным минимумом. Каждый следующий день может быть выгодно использован для понижения влажности стяжки и обеспечения дополнительной безопасности.

Наконец, можно начинать укладку древесного напольного покрытия в соответствии с вышеизложенными указаниями по укладке. Во время укладки следует поддерживать температуру воды на уровне 25°C.

Температура поверхности стяжки должна составлять не менее 18°C при относительной влажности в процессе укладки от 30 до 60%. Эти условия должны соблюдаться в течение как минимум 5 дней после завершения укладки напольного покрытия.

Важная информация:

Мы не несем ответственности при отсутствии заполненного и подписанного протокола подогрева.

Имеющиеся системы подогрева пола

При использовании систем подогрева пола, встроенных в стяжку, которые уже использовались несколько отопительных сезонов, мы рекомендуем перед укладкой напольного покрытия поднять температуру протекающей воды до 45°C (113°F) и поддерживать эту температуру в течение одной недели без прерывания. Затем снизить температуру потока воды еще раз до 25°C. Поскольку невозможно учесть весь

обширный ряд продуктов систем напольного отопления, просьба в сомнительных случаях направлять все запросы поставщику или производителю системы подогрева пола.

Микроклимат в помещении

То, что хорошо для людей, также хорошо и для полов из твердых пород древесины. Мы рекомендуем поддерживать температуру в помещении на уровне 20°C (68°F) при относительной влажности от 30 до 60% круглогодично. Особое внимание следует уделять отопительному сезону, поскольку в это время относительная влажность воздуха легко может стать слишком низкой. Во избежание высыхания древесины, которое может привести к появлению небольших зазоров между элементами напольного покрытия, настоятельно рекомендуется использовать подходящий электрический увлажнитель с самого начала отопительного сезона.

Меры предосторожности

Для сохранения качества и прекрасного вида вашего пола из твердых пород древесины совершенно необходимо использовать подходящие защитные прокладки под ножками кресел и мебели. Для сведения к минимуму количества проникающей в помещение грязи и влаги у каждого входа в помещение снаружи следует разместить подходящие и качественные коврики. Кресла на колесах и офисные кресла должны соответствовать требованиям стандарта DIN EN 12529, т.е. должны оснащаться колесами W-типа (мягкими) и/или использоваться с подходящими для этой цели офисными ковриками.

Уход и обслуживание

Для очистки покрытий не следует использовать ткани или швабры из микроволокна.

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ С УФ-ЛАКОМ

Полы Uniclic имеют износостойкое покрытие Muga-Thon, представляющее собой УФ-лак с повышенной устойчивостью к царапинам. Мы не рекомендуем шлифовать и повторно покрывать вновь установленные полы, поскольку покрытие, нанесенное вручную, никогда не будет таким хорошим, как покрытие Muga-Thon, нанесенное в заводских условиях. Регулярно выполняйте очистку пылесосом. Если необходимо, пол может быть очищен влажной тканью. Можно добавить в чистую воду несколько капель слабого моющего средства. Никогда не выливайте воду на пол. Пятна от масла, резины и асфальта могут быть удалены с использованием уайт-спирита.

ПРОМАСЛЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ДРЕВЕСНОЙ ОСНОВЕ

Сразу после укладки

Приобретенное вами напольное покрытие на древесной основе промаслено в заводских условиях с целью придания ему длительных защитных свойств. Сразу после уклад-

ки вам необходимо очистить пол от пыли и протереть его с использованием мощного средства для деревянных полов (см. приведенные ниже общие указания по очистке).

Указания по уходу за промасленными напольными покрытиями на древесной основе

Паркет с масляным покрытием добавляет вашему дому естественный и комфортный вид. Для того чтобы вы могли получать удовольствие от этого в течение долгого времени, важно правильно ухаживать за вашим полом с самого начала. Постепенно он становится все более и более износостойким и легко обслуживаемым, поскольку поверхностная обработка образует защитную пленку, которая не допускает проникновения грязи к деревянному полу.

Общие указания по очистке и уходу

Следует подметать или пылесосить пол ежедневно. Деревянные полы необходимо регулярно протирать слегка влажной тканью. Добавляйте в воду моющее средство для деревянных полов при очистке вашего промасленного паркета. Моющее средство для деревянных полов не только очищает пол, но и образует защитную пленку на поверхности, которая не допускает грязь к деревянному полу. В течение первых двух недель протирайте пол таким раствором несколько раз, вплоть до образования защитной пленки на поверхности. Никогда не лейте воду на пол.

Интенсивная очистка

Если пол сильно загрязнен, используйте средство для интенсивного очищения древесины. Сразу после интенсивной очистки протрите пол с использованием «обычного» средства, чтобы обеспечить нанесение новой защитной пленки.

Обновление

Пол, который становится серым или тусклым через длительное время вследствие износа, можно обновить с использованием тонкого слоя специального масла. Перед этой масляной обработкой пол должен быть тщательно очищен с использованием средства интенсивного очищения древесины и высушен в течение 4-8 часов.

Нанести масло для деревянных полов тонким слоем с использованием машины, валика или хлопковой ткани. Когда пол начинает блестеть с небольшим глянецом, это указывает на правильное количество нанесенного масла. Не оставляйте излишки масла на поверхности пола. В конце тщательно отполируйте пол с использованием мягкой хлопковой ткани или полировальной подушки. Можно ходить по полу через 4 часа. Протрите пол раствором средства по уходу для деревянных полов, но не ранее чем через 24 часа.

Предостережение:

Для исключения самопроизвольного возгорания промасленной материи следует пропитать водой все масляные ткани, подушки и т.д. немедленно после использования, а затем высушить их на воздухе. Дополнительную информацию в отношении ухода за продуктами деревянного напольного покрытия можно получить в специализированных магазинах.

UNIVERSAL®
F L O O R I N G