

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ

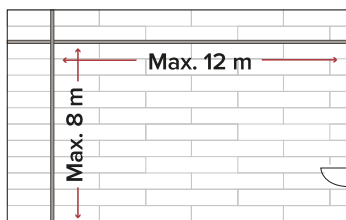
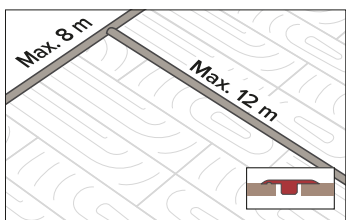
ГДЕ Я МОГУ УЛОЖИТЬ ЛАМИНАТ FAUS?

Напольное покрытие FAUS может быть уложено на бетон, винил, дерево, плитку, мрамор или камень, а также на любое основание, соответствующее требованиям строительных норм.

Не укладывайте ламинат FAUS в саунах и в помещениях с высокой влажностью или помещениях, подверженных воздействию экстремальных температур. А также там, где возможен длительный контакт пола с влагой.

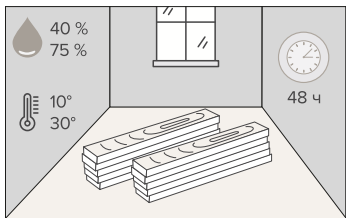
Следуйте инструкциям по укладке полов в помещениях, подверженных частым, но непродолжительным контактам с водой, таких как кухни и ванные комнаты.

КАК Я МОГУ РАССЧИТАТЬ КОЛИЧЕСТВО УПАКОВОК НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ FAUS, КОТОРОЕ МНЕ НУЖНО?

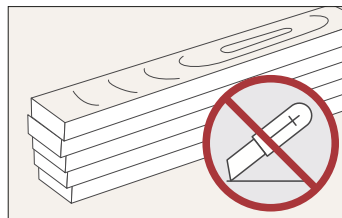


Рассчитайте общую площадь поверхности пола (умножьте длину на ширину помещения). Дополнительно прибавьте к полученному результату площадь всех ниш и углублений. Чтобы узнать, сколько упаковок вам нужно, разделите общее количество полученных квадратных метров на количество квадратных метров в каждой упаковке и добавьте дополнительные 10%. Если длина помещения превышает 12 м, необходимо установить профиль расширения (порожек), чтобы разделить пространство, как показано на рисунке.

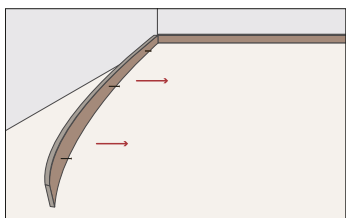
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ FAUS



Оставьте упаковки ламината FAUS при температуре помещения, в котором они будут укладываться, в горизонтальном положении и в закрытых упаковках, как минимум на 48 часов перед укладкой.



Осторожно вскрывайте упаковки, чтобы не повредить планки, не используйте для этого канцелярский нож.



Снимите все плинтусы для правильной установки и оставьте компенсационный зазор между стеной и ламинатом, равный 10-12 мм.



Убедитесь, что у вас есть все необходимые инструменты для укладки напольного покрытия FAUS.

Укладка ламината должна быть произведена сразу же после вскрытия упаковок.

Тщательно проверьте планки перед их окончательной укладкой. Никакие претензии по неисправным планкам после их установки не попадают под гарантийные обязательства и приниматься не будут.

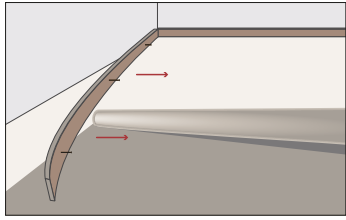
Обратите внимание на то, что **влажность основания пола должна соответствовать** действующим ГОСТам и СНиПам.

В случае обнаружения поврежденных планок необходимо сразу остановить укладку и обратиться к официальному дилеру FAUS или в магазин, где вы приобрели ламинат.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ FAUS

Такое напольное покрытие можно укладывать на бетон, винил, линолеум, дерево, керамику, мрамор или камень, просто следуя инструкциям.

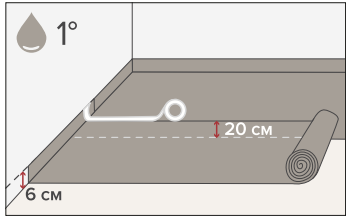
ЭТАП 1



Все ковровые покрытия должны быть удалены заранее. Все существующие порожки и / или плинтусы также должны быть удалены. Очистите основание пола, на котором должен быть уложен пол. Убедитесь, что основание ровное, без дефектов и сухое.

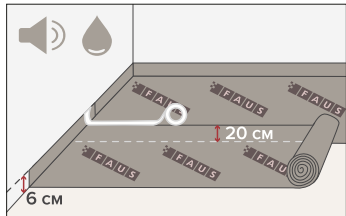
ВАЖНО!
Ламинат FAUS должен быть уложен на качественное основание пола.

ЭТАП 2



Основание пола всегда должно быть покрыто полиэтиленовой пленкой толщиной не менее 2 мм в качестве пароизоляции. Всегда помните, что бетонные основания пола должны быть уложены не менее чем за месяц до начала укладки вашего пола FAUS. Тем не менее, в случае очень влажных полов всегда лучше обратиться к вашему дистрибьютору за техническими инструкциями. Перед укладкой напольного покрытия FAUS удалите все деревянные или другие органические напольные покрытия, приклеенные к бетону.

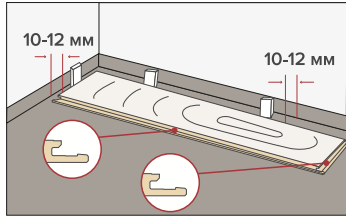
ОЧЕНЬ ВАЖНО!
Рекомендуем укладывать ламинат Faus ТОЛЬКО с оригинальной многослойной подложкой Faus.



Поместите подложку FAUS, сделанную из пенополиэтилена Im+, покрывающую всю площадь. Убедитесь, что конец одного куска и начало нового перекрывают друг друга не менее чем на 20 см, а края покрывают до 6 см окружности стены. Заделайте стыки скотчем. Подложка, в дополнение к своей функции выравнивания, уменьшает акустические вибрации, вызванные шагами и стуком.

ОЧЕНЬ ВАЖНО!
Плёнку укладывайте перекрывая края на 20 см. Места стыков проклейте скотчем. Для качественного результата плёнка должны заходить на стены примерно на 6 см.

ЭТАП 3



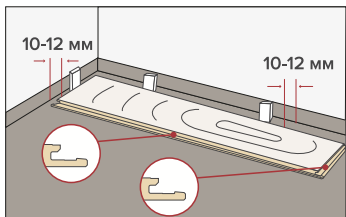
Там, где это возможно, мы рекомендуем, чтобы самая длинная сторона досок была уложена параллельно источнику входящего света или самой длинной стене в комнате. Всегда оставляйте зазор для расширения (расширительный зазор) вокруг стен помещения и всех неподвижных элементов, таких как трубы, мебель, дверных проёмах и т. д. Используйте клинья размером более 10 мм, чтобы оставить место для расширительных зазоров вдоль всех стен в помещении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Расширительные зазоры должны иметь размер 10-12 мм вдоль стен и неподвижных элементов.

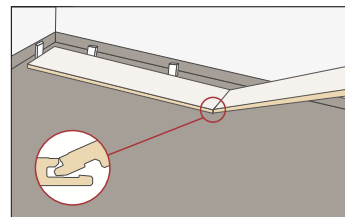
ЭТАП 4

Измерьте ширину комнаты и разделите ее на ширину доски. Если ширина последнего ряда досок меньше 6 см, разрежьте первый ряд досок вдоль, чтобы сделать их более узкими, и постарайтесь сделать ширину первого и последнего рядов одинаковой.

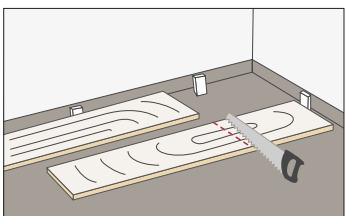
ЭТАП 5



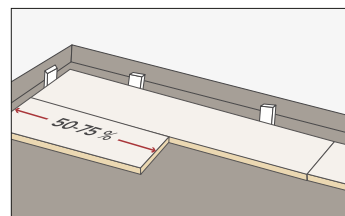
Начните с левого угла. Поместите первую планку к стене и вставьте монтажные клинья между стеной и планкой. Мы рекомендуем вам отрезать часть, выступающую из планки, чтобы избежать проблем с зазорами расширения.



Поместите следующую доску под углом к первой, совместите по короткой стороне и прижмите обе доски вниз. Выполните ту же процедуру по всему ряду.

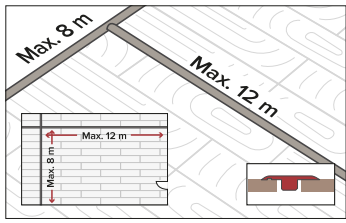


Отметьте и вырежьте последнюю доску, причём декоративная поверхность должна быть направлена вверх, если используется ручная пила, и вниз, если используется электрическая пила.



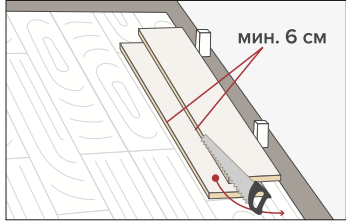
Начните второй ряд с куска доски, оставшийся от первого ряда. Если этот кусок менее 40 см, разрежьте новую доску пополам и используйте одну из половинок для начала второго ряда (первый и последний кусок каждого ряда должен иметь размер около 30-40 см в длину, т. е. полная плитка).

ЭТАП 6



Для поверхностей площадью более 100 м², длиной 12 м и шириной 8 м потребуется дополнительный расширительный зазор, который закрывается Т-образным порошком.

ЭТАП 7



Чтобы отрегулировать ширину последнего ряда досок, поместите последнюю доску поверх предпоследней. Отметьте контур стены на последней доске, используя другую в качестве направляющей, и распилите её соответственно.

ПОМНИТЕ, ЧТО
Между стеной и последним рядом также необходим компенсационный зазор 10-12 мм.

Снимите клинья и установите плинтусы. Крепите плинтусы только к стене. Обязательно нанесите слой силиконового герметика на основание плинтусов, которые вы собираетесь использовать, чтобы соединить их с поверхностью ламинированного пола. **Теперь ваш пол готов к использованию.**

МОНТАЖ ЛАМИНАТА FAUS НА ТЁПЛЫЕ ПОЛЫ

Очень важно, чтобы тёплый пол был правильно установлен, и чтобы бетонное основание соответствовало действующим ГОСТам и СНиПам.

Монтажник тёплого пола должен подготовить письменный протокол, содержащий данные о системе отопления: данные о нагреве, указывающие температурные потоки, максимальный нагрев и т.д.

МОНТАЖ ЛАМИНАТА FAUS НА БЕТОН

Перед укладкой ламината очень важно проверить, чтобы бетонное основание было сухим. Бетон должен просохнуть не менее одной недели на сантиметр для бетонного основания толщиной до 4 см и в течение двух недель на сантиметр для бетона толщиной более 4 см.

После того, как вы убедились, что бетонное основание пола готово к укладке ламината, отключите отопление за 1-2 дня до установки, чтобы температура пола достигла примерно 18 °С.

Температура на поверхности пола должна оставаться около 18 °С за 1-2 дня до укладки, во время укладки и не менее чем через 3 дня после установки ламинированного пола.

По истечении 3х дней после установки ламината температуру следует постепенно повышать примерно на 5 °С в сутки и не превышать 28 °С, это является максимально допустимой температурой для эксплуатации ламинированных напольных покрытий FAUS. **Важно, чтобы повышение температуры происходило постепенно.**

Любые изменения температуры всегда должны происходить постепенно. Это важно не только на этапе монтажа, но и в течение всего срока эксплуатации. Любое резкое изменение температуры ухудшает качество ламинированных полов. Таким образом, как до, так и после периода отопления, охлаждение или нагрев пола должен происходить постепенно.

Очень важно, чтобы окружающая среда внутри помещения не была слишком сухой. При температурах от 18 до 22 °С относительная влажность воздуха должна составлять примерно 60 %. Если воздух слишком сухой, то следует использовать увлажнитель воздуха.

Важно: перед укладкой на основание обязательно уложите плёнку (плёнка укладывается внахлест и проклеивается клейкой лентой) и подложку 2 мм или 3 мм в зависимости от толщины ламината,

ПРОЧИЕ АСПЕКТЫ

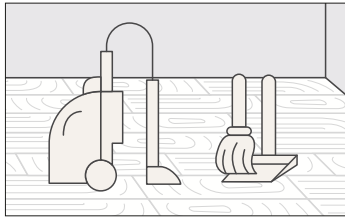
Следует избегать любого накопления тепла, которое может возникнуть под коврами или из-за отсутствия вентиляции под мебелью.

Никогда не забывайте оставлять компенсационные зазоры размером не менее 8 мм вокруг любого неподвижного элемента.

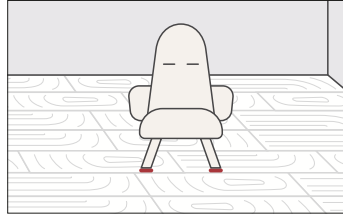
При использовании тёплого пола крайне важно ограничить площадь непрерывной укладки

12 метрами в длину и 8 метрами в ширину.

УХОД И ЧИСТКА

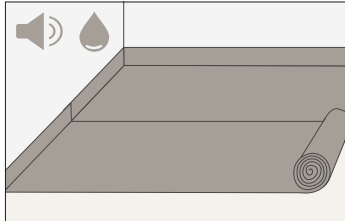


Для ежедневной уборки рекомендуем использовать пылесос и сухую швабру. Если этого недостаточно, можно использовать влажную тряпку или швабру с тёплой водой, тряпка должна быть всегда хорошо отжата. Мы рекомендуем **неабразивное** моющее средство для стойких пятен.

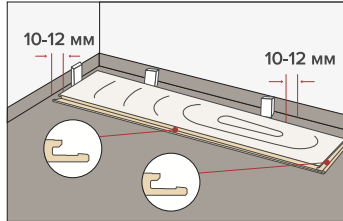


Обязательно используйте войлочные накладки для ножек мебели. Используйте коврики перед входными дверями. Предпочтительно размещать их как изнутри, так и снаружи.

СОВЕТЫ ПО ИДЕАЛЬНОЙ УКЛАДКЕ ПОЛА

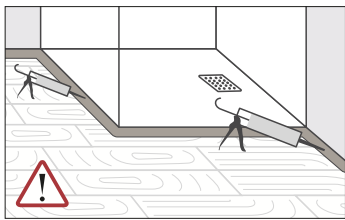


Обязательно и крайне важно использовать полиэтиленовую плёнку при укладке ламинированного напольного покрытия. Её применение обязательно при укладке на любой вид основания.



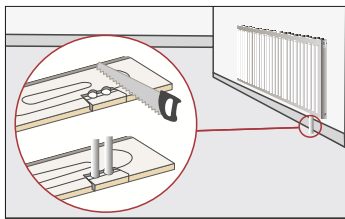
Крайне важно оставлять **компенсационные зазоры** между напольным покрытием и стеной или другим стационарным покрытием. Не укладывать пол вплотную к какой-либо фиксированной точке в комнате.

УКЛАДКА В КУХНЯХ, ВАННЫХ КОМНАТАХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ЧАСТЫМ, НО НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ КОНТАКТАМ С ВОДОЙ.

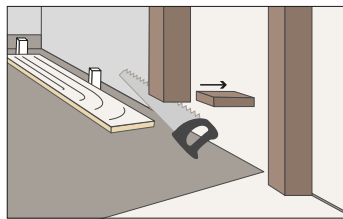


В помещениях с повышенной вероятностью контакта с водой необходимо заполнить расширительные зазоры герметиком. Всегда используйте силиконовые уплотнители в дверных проёмах ванной комнаты, чтобы отделить пол ванной комнаты от остальной части пола.

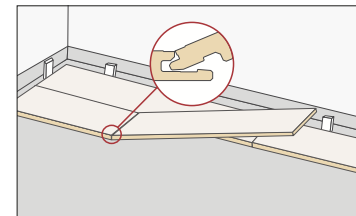
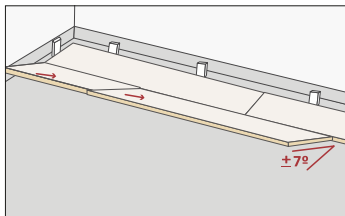
ДРУГИЕ СОВЕТЫ ПО УКЛАДКЕ



При укладке досок вокруг труб просверлите отверстие размером на 2 см больше, чем рассматриваемая труба, для целей расширения. Отрежьте планку по диагонали относительно центра отверстий.



Укладка под дверные рамы. Поместите одну планку FAUS на пенополиэтилен, касаясь дверной рамы, и разрежьте раму на этой высоте. Всегда помните, что нужно оставить место для расширительного зазора.



Произвести замену досок очень просто. Чтобы добраться до нужной доски, вам нужно слегка приподнять последний полный ряд досок (прибл. 3 см) для того, чтобы отделить продольный край предыдущего ряда. Удалив весь ряд, отделите отдельные доски, одну за другой, пока все они не освободятся. Действуйте таким же образом (поднимите весь ряд около 3х см, снимите весь ряд и отделите его планка за планкой) до тех пор, пока не дойдет до планки, которую вы хотите заменить. Смените доску и снова уложите пол.

Ламинированные напольные покрытия могут быть уложены только плавающим способом. Жёсткая фиксация ламинированных полов недопустима.

Для правильного монтажа и действия гарантийных обязательств неукоснительно соблюдайте настоящие инструкции по укладке.

Монтаж / укладку ламинированных напольных покрытий необходимо производить строго только после окончания всех влажных работ: штукатурки, покраски, поклейки обоев и т. д.

Не рекомендуется разбирать и устанавливать пол более трёх раз.