

fatra

RS-click

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ
RS-CLICK

PN 5434/2010



RS-CLICK

Руководство по установке без приклеивания, метод «плавающий пол»

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ НАЧАТЬ

- Мы рекомендуем доверить укладку прошедшему обучению специалисту. Только специалист может правильно оценить степень готовности основания, температуру и влажность окружающей среды. Настоящий профессионал знает нормы и стандарты, которых необходимо придерживаться, чтобы правильно провести укладку пола (ČSN 74 4505, ČSN 49 2120).
- Виниловые полы с обработкой поверхности подходят только для укладки методом «плавающий пол» внутри помещений. Необходимо строго соблюдать инструкции по укладке и содержанию. Перед установкой виниловые полы с обработкой поверхности необходимо выдержать при комнатной температуре в закрытой упаковке в течение как минимум 48 часов. Все остальные используемые материалы должны привыкнуть к условиям окружающей среды. Обычно бывает достаточно 48 часов, но для выравнивания уровня влажности иногда требуется более длительное время. Складируйте покрытие в закрытой упаковке. Не используйте во влажных помещениях, таких как ванная комната и прачечная.
- Перед началом укладки необходимо при хорошем освещении убедиться в отсутствии дефектов на деталях винилового пола. Ущерб, возникший вследствие УКЛАДКИ винилового пола с заметными дефектами, не компенсируется. Незначительные отличия по цвету и структуре усиливают эффект природного материала и являются характерным свойством таких полов.
- Виниловый пол укладывается методом «плавающий пол» без применения клея. При укладке не следует применять грубую силу (используйте подбивочный брусок). Нарушение технологии укладки может привести к повреждению замковых соединений. Детали пола можно укладывать путем склеивания коротких сторон, инструкции см. ниже.
- Виниловые полы предназначены для использования в помещениях, диапазон температур в которых находится в пределах 18-27 °С, а относительная влажность составляет 30-60 %, что позволяет избежать изменения размеров и насыщения влагой среднего слоя, основу которого составляет древесина.

ОСНОВАНИЕ ПОД ВИНИЛОВЫЙ ПОЛ

- Необходимо провести визуальный контроль основания на соответствие стандарту ČSN 74 4505 для укладки; при необходимости выровнять самовыравнивающимся раствором. Основание должно быть чистым, без трещин, стабильным, ровным и сухим. Небольшие неровности, такие как капли краски, штукатурки и т. д., необходимо удалить. Допустимая неровность основания приводится в таблице №1, строка 1 стандарта ČSN 74 4505 - не более 2 мм на 2 м длины. Необходимо удалить текстильные покрытия, такие как ковролин, фетр и т. д.
- Поскольку основание винилового напольного покрытия составляет древесина, применяются следующие пределы влажности по методу СМ: Бетонная стяжка < 2,0 СМ (при наличии полов с подогревом - 1,8 СМ) Ангидридная стяжка: < 0,5 СМ (при наличии полов с подогревом - 0,3 СМ).

УКЛАДКА ПЛАВАЮЩЕГО ПОЛА

- Сначала уложите полиэтиленовую пленку толщиной минимум 0,2 мм. Пленка служит в качестве барьера от влажности и как скользящая подложка. Пленка укладывается внахлест. Ширина нахлеста должна составлять минимум 20 см. Место соединения полос необходимо зафиксировать влагостойким скотчем. Пленка должна выступать на стену приблизительно на 3 см.

- Благодаря наличию нижнего пробкового слоя не требуется укладка демпфирующей и изолирующей подложки. Дополнительных мер по обеспечению звукоизоляции не предполагается. Если вы решите использовать звукоизоляцию, имейте в виду, что замковые соединения не подходят для использования на мягких, пластичных звукоизолирующих подложках.

НАПРАВЛЕНИЕ УКЛАДКИ

- Направление укладки влияет на визуальное восприятие пропорций помещения. Если для укладки вы пригласили специалиста, то следует обсудить с ним направление укладки.
- Перед укладкой необходимо измерить глубину помещения. Количество рядов зависит от результата этого измерения и ширины деталей. Если последний ряд получается уже чем 5 см, следует срезать первый ряд таким образом, чтобы первый и последний ряды имели одинаковую ширину.
- В зависимости от условий в месте укладки (расположение помещения, площадь максимум 8x8 м и др.) может возникнуть необходимость в деформационных зазорах. Деформационные зазоры необходимы при укладке винилового пола с обработкой поверхности сразу в нескольких помещениях (например, около дверных рам, при перепаде уровней разных помещений). Специалист, надлежащим образом прошедший обучение, должен оценить обоснованность прокладки деформационных зазоров и при необходимости определить места их размещения. Прокладка деформационных зазоров требуется, в частности, в узких помещениях. Деформационные зазоры можно закрыть подходящими профилями.

УСТАНОВКА НА ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ

- Виниловые полы с обработкой поверхности можно устанавливать на полы с подогревом. Необходимо соблюдать специальные инструкции по укладке. Вы можете обратиться за ними к производителю.
- Обратите внимание, что температура на открытой поверхности покрытия не должна превышать 24°C при температуре основания 28°C, в том числе по краям, под ковровым покрытием и под мебелью (иначе покрытие будет перегреваться). Во время отопительного сезона, в частности, при чрезмерном тепловом потоке или низкой относительной влажности между панелями могут появляться зазоры.
- Чтобы этого избежать, необходимо склеить панели с короткой стороны.

УКЛАДКА

Первый ряд:

1. Начинайте укладку от левого угла помещения. Положите первую деталь гребнем к стене. Направление укладки - слева направо. Обеспечьте отступ от стены приблизительно 1 см с помощью распорных клиньев, установленных по длинной и торцевой стороне детали.
 2. Вторую деталь расположите в продолжение первой детали. Наклоните деталь под углом приблизительно 20° и состыкуйте гребень и паз на торцах деталей. После соединения замка опустите деталь вниз. Мягкое нажатие облегчит присоединение следующей детали. Для обеспечения более плотного соединения слегка постучите по передней стороне уложенной детали молотком, приложив подбивочный брусок.
 3. Повторяйте эти действия до последней детали в ряду. Как правило, последнюю деталь требуется укоротить.
- Отступ от стен должен проходить параллельно стене. Если стена неровная, то первые три детали укладываются без использования клиньев. Придвиньте уложенные детали к стене и обозначьте на них контур стены при помощи приспособления для переноса контура. Разберите детали и придайте им нужную форму.
 - При работе ручной пилой деталь должна находиться рисунком вверх. Если вы пользуетесь электрической пилой, поверните деталь рисунком вниз. (A)

Последующие ряды

4. В начало второго ряда поместите отрезанную часть детали из первого ряда. Перекрытие между стыками коротких сторон соседних деталей должно быть приблизительно 30 см. Для формирования деформационных зазоров между стеной и короткими сторонами деталей следующего ряда используйте распорные клинья. Первую деталь нового ряда наклоните под углом 20 °, вставьте гребень на длинной стороне в паз и приложите подбивочный брусок.

5. Следующую деталь защелкните в нужном месте так, чтобы после того, как будут соединены длинные стороны, осталось лишь небольшое расстояние.

6. Наденьте приподнятую деталь на гребень на длинной стороне. Это проще сделать, если слегка приподнять деталь. Когда вы вставляете деталь, не разъединяйте торцевое соединение. Прижмите торцевое соединение, чтобы этого не произошло.

7. Когда торец и длинная сторона будут соединены, уберите подбивочный брусок и положите панели на пол, аккуратно постукивая бруском. Не давите на них сверху вниз без постукивания. Легкое постукивание обеспечит надежное соединение замка. Это обеспечит оптимальное соединение. Продолжайте укладку до последнего ряда согласно описанию.

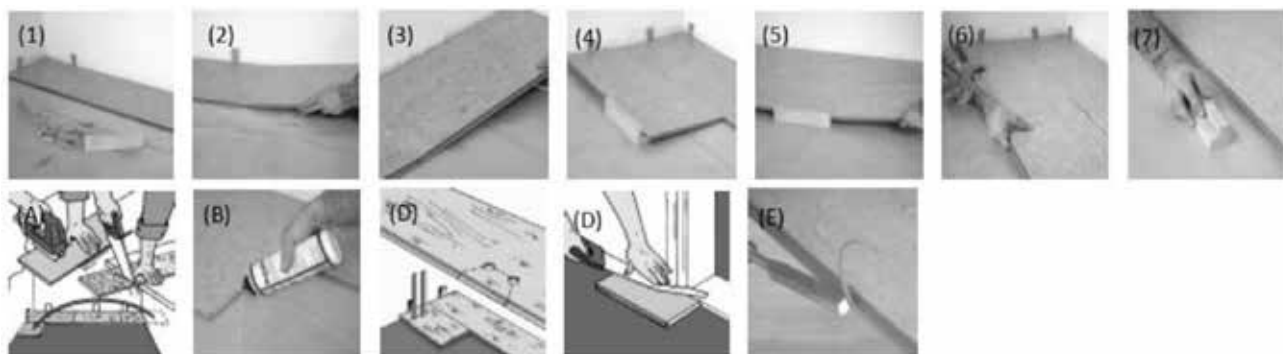
- Приклеивание - по вашему выбору (B): Если вы не хотите использовать систему бесклеевого соединения, равномерно нанесите небольшое количество водостойкого клея ПВА в специальный паз на профиле на короткой стороне. При попадании клея на поверхность панели немедленно удалите его влажной тряпочкой.

- Вокруг труб (C): Вырежьте в детали отверстие диаметром на 2 см больше, чем диаметр трубы. Прорежьте деталь от отверстия к краю. Уложите деталь. Приклейте обратно вырезанную часть. Закройте деформационный зазор декоративной крышкой.

- Дверные коробки (D): Приложите деталь к коробке рисунком вниз и укоротите коробку на высоту детали.

- Укладка в местах, где деталь нельзя поднять (E): Если условия установки не позволяют приподнять деталь (укладка под дверными коробками, перилами и т. д.), можно удалить выступающую часть на стороне паза. Такое соединение представляет собой обычное соединение гребень-паз, и его необходимо проклеить.

- По полу можно ходить сразу после укладки. Удалите распорные клинья. Обрежьте лишнюю пленку. Приклейте плинтусы монтажным клеем или прикрутите к стене. Не крепите плинтусы к полу! В случае возникновения вопросов обратитесь к продавцу.



Мы надеемся, что в этой инструкции содержатся все самые ценные советы, которые мы могли вам дать. Эти советы основаны на тестировании и нашем богатом опыте. Учитывая, что мы не можем контролировать опыт и профессионализм пользователя и условия на месте установки, мы не можем нести ответственность за предоставленную информацию. Перед началом работы над крупным проектом проконсультируйтесь со специалистами техподдержки продавца. Возможны технические изменения. Отсутствие ошибок и упущений не гарантируется. Подробнее на www.tilo.com.

The logo for 'fatra' is written in a blue, lowercase, italicized serif font.

Fatra, a. s.
třída Tomáše Bati 1541
Napajedla
Чехия

1-е издание
11/2019



www.fatrafloor.cz
podlahy@fatra.cz
floor@fatra.cz



+420 577 501 111