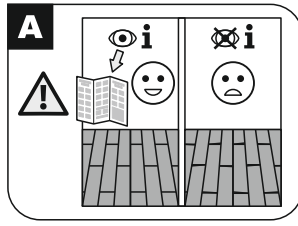
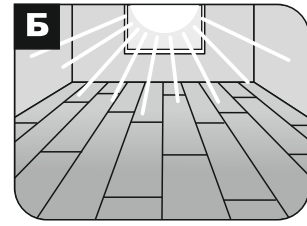


Инструкция по монтажу напольного покрытия – кварцевого ламината Faggo® «плавающим способом»:

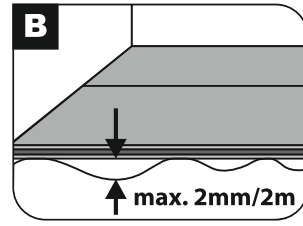
ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



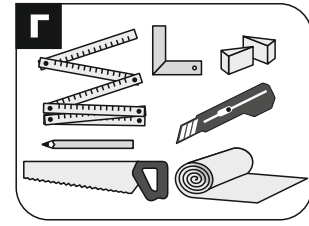
Перед тем, как приступить к монтажу, внимательно изучите инструкцию по укладке.



Рекомендуется укладывать кварцевый ламинат вдоль направления света, падающего из окна.

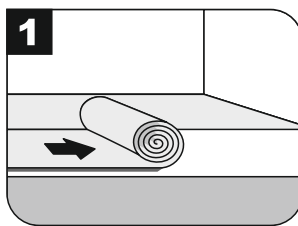


Неровности основания, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устранены до начала монтажа кварцевого ламината.



Для укладки кварцевого ламината потребуются линейка, карандаш, пила или элентролобзик, угольник, распорные клинья, нож, плотная подложка толщиной 1,5 мм.

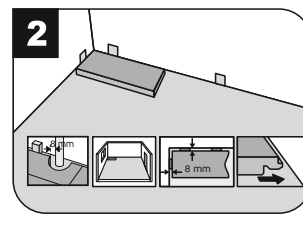
УКЛАДКА



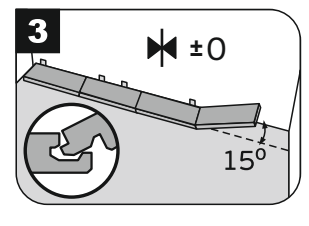
Запрещено:
1) использовать подложку толщиной более 1,5 мм;
2) укладывать подложку более 1 слоя.

Для компенсации неровностей основания и обеспечения комфорта при эксплуатации расстилается плотная подложка толщиной 1,5 мм. Подложка укладывается встык и закрепляется при помощи клейкой ленты. Перед укладкой напольного покрытия измерьте ширину помещения, чтобы рассчитать, сколько рядов кварцевого ламината потребуются. Если ширина последнего ряда меньше 50 мм, необходимо обрезать плашки первого ряда, чтобы сместить все напольное покрытие в центр.

ФОРМИРОВАНИЕ 1-ГО РЯДА



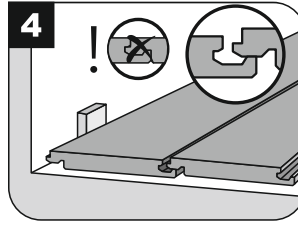
Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры не менее 8 мм от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов. Укладка кварцевого ламината начинается с формирования первого «маякового» ряда. От ровности его монтажа зависит ровность и качество всей укладки.
Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.



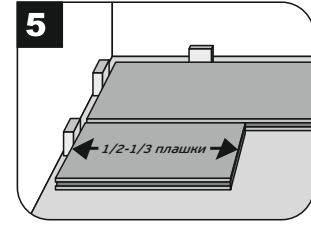
Плашки соединяются по торцевым замкам под углом 15 градусов.

Обратите внимание: при формировании поперечного шва отдельные плашки в ряду не должны смещаться в сторону. Замки должны быть без повреждений и без мусора.

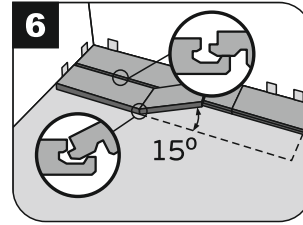
ФОРМИРОВАНИЕ 2-ГО РЯДА И ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ. ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ «КОНСТРУКТОР»



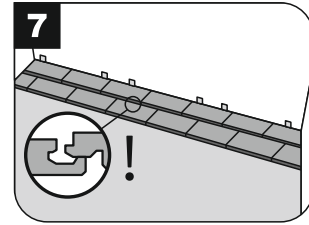
Обратите внимание! Плашки следующего ряда соединяются сначала по короткой стороне. После этого их нужно соединять по длинной стороне с предыдущим рядом.



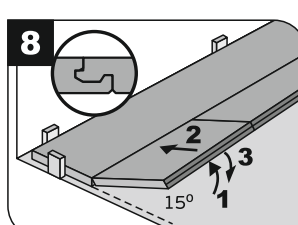
Рекомендуемое смещение плашек относительно соседних рядов — на 1/2 - 1/3 плашки.



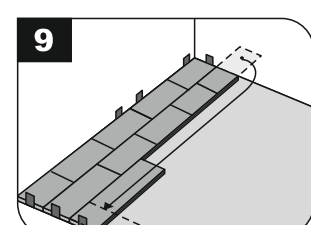
Плашки соединяются между собой короткими сторонами.



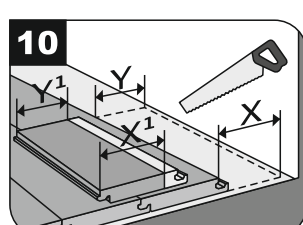
Только после полного формирования 2-го ряда можно приступать к его соединению с первым.



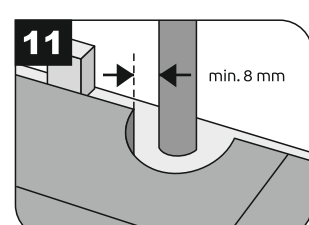
Второй ряд кварцевого ламината вставляется под углом в замок первого ряда по всей длине и защёлкивается.



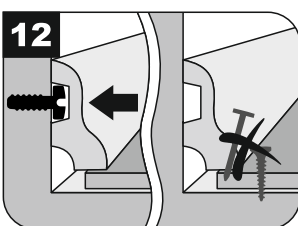
Каждый последующий ряд начинайте с части плашки, оставшейся от предыдущего ряда при выполнении условий на рис. 5.



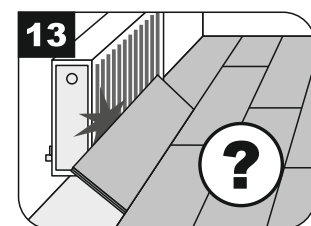
Возможно, придётся обрезать последний ряд – для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая деформационный зазор 8 мм.
Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.



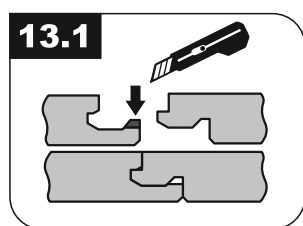
Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры не менее 8 мм от края покрытия до всех выступающих из основания пола конструкций и элементов (трубы, дверные и оконные рамы, лестницы, колонны, перегородки, пороги, любые крепежные элементы и т. п.).
Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.



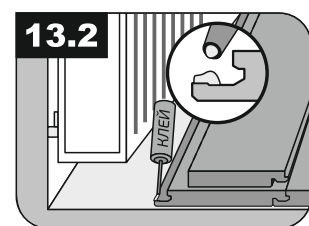
Плинтус крепится к стене. Следите за тем, чтобы плинтус не был жёстко закреплён на поверхности кварцевого ламината — это может привести к деформации покрытия.



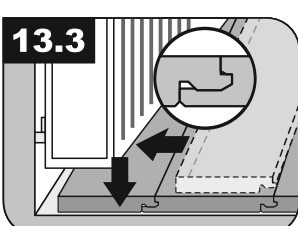
Иногда при монтаже пола возникает ситуация невозможности установки плашки из-за помехи.



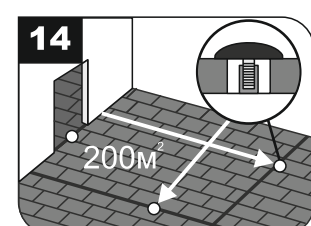
В этом случае необходимо убрать часть замка, как показано на рис. 13.1.



Нанесите клей на выступ замка.



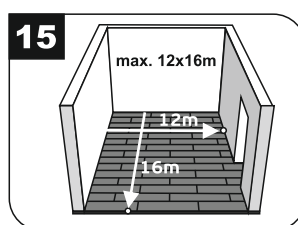
Сдвиньте плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



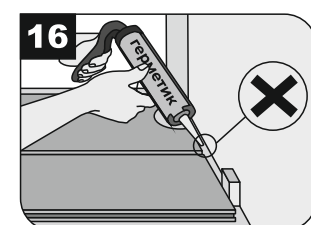
Деформационные зазоры логичнее и проще всего делать в проемах дверей. После укладки кварцевого ламината деформационные зазоры закрываются накладным порогом. Свободный ход покрытия под порогом должен быть не меньше 10 мм.
Внимание: при укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

В помещениях площадью более 200 м² необходимо предусмотреть:
– основные монтажные деформационные зазоры 10 мм вдоль стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов согласно настоящей Инструкции (см. описание выше);
– дополнительные монтажные деформационные зазоры * 10 мм.
*** В местах превышения максимальной длины и/или ширины непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м² необходимо делать разрыв, в котором предусмотрен дополнительный деформационный зазор.**

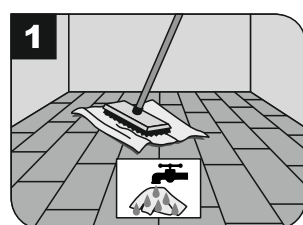
УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Максимальная длина непрерывного ряда должна составлять не более 12 м, а максимальная ширина — не более 16 м.



Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.



Сразу после монтажа рекомендуется накрыть уложенное напольное покрытие пленкой до завершения ремонта — это позволит избежать загрязнений. Кварцевый ламинат пригоден для влажной уборки.



Для продления срока службы покрытия рекомендуется использовать войлочные накладки на ножках мебели, специальные коврики под мебель с ножками-роликками, а также предусмотреть у входа систему очистки обуви.

Важная информация

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по укладке.

Перед укладкой обеспечить хранение кварцевого ламината в горизонтальном положении в упаковке в течение 48 часов при температуре воздуха не менее +18°C. Упаковку (плёнку) вскрывать непосредственно перед укладкой. После укладки необходимо проветрить помещение.

Основание для укладки замкового кварцевого ламината должно быть подготовлено. Основание должно быть ровным, прочным, стабильным, сухим и чистым. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и другие вещества.

В качестве основания для укладки замкового кварцевого ламината могут использоваться следующие материалы:

1. Цементно-песчаная (цементная) стяжка
2. Различные смеси, разработанные для выравнивания полов
3. Фанера повышенной влагостойкости
4. Насыпные сухие основания
5. Существующие покрытия: кафель, керамогранит, ПВХ-плитка

Запрещено

- 1) прикреплять (приклеивать, присверливать, прибивать) части уложенной площади кварцевого ламината или части плашек;
- 2) крепление любых конструкций (унитазы, бидэ, встроенная мебель, дверные ограничители и т.п.) без соблюдения зазоров вокруг оси крепежного элемента.

Пожалуйста, проверяйте приобретенные пакчи: они должны быть целыми и не иметь повреждений. Поврежденные плашки нельзя использовать при укладке.

Перед укладкой вскройте несколько упаковок, разложите плашки по уникальности дизайна. Старайтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следовали друг за другом.

Внимание! Сводные технические требования по укладке.

Размеры деформационных зазоров:

- 1) 8 мм на площади до 100 м²
- 2) 10 мм на площади от 100 м² и/или при наличии любой системы теплого пола

Основные монтажные деформационные зазоры используются в местах от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов (трубы, дверные и оконные рамы, лестницы, колонны, перегородки, пороги, любые крепежные элементы и т.п.).

Дополнительные монтажные деформационные зазоры используются в местах превышения максимальной длины (12 м) и/или ширины (16 м) непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м². При отсутствии разрывов кварцевого ламината в дверных проемах общая длина или ширина — это сумма длины или ширины всех комнат.

Внимание! Наличие горизонтальной разводки отопления и горячего водоснабжения в основании пола приравнивается к наличию теплого пола, и при укладке кварцевого ламината требуется соблюдение инструкций, как при монтаже на теплый пол.

При использовании системы напольного водяного или электрического отопления учитывайте, что максимальная температура нагрева на поверхности кварцевого ламината не должна превышать +36°C, а напольное покрытие установлено и эксплуатируется в соответствии с требованиями производителя.

При использовании электрической системы тёплого пола мощность нагрева не должна превышать 150 Вт/м². При использовании водяной системы тёплого пола температура подачи теплоносителя не должна превышать +36°C.

Важно! Перед монтажом напольного покрытия убедитесь в наличии и исправности датчика контроля температуры на источнике подогрева. При отсутствии датчика установите его.

Внимание! В случае отсутствия контроля за температурными данными (температурой теплоносителя) возможен перегрев уложенного напольного покрытия, что ведет к необратимым изменениям и ухудшению потребительских свойств напольного покрытия. В этом случае приобретенный Товар снимается с Гарантии Производителя.

Соблюдайте правило плавного повышения температуры во время первого включения тёплого пола. И всегда после полных отключений систем тёплого пола: **не более 3 градусов в день.**

Важно! Ковры и мебель с ножками высотой менее 5 см могут существенно повысить температуру поверхности пола: их запрещено использовать с некоторыми системами теплого пола. Также запрещено длительное воздействие солнечных лучей на поверхность пола: чтобы уберечь пол от перегрева, рекомендуется использовать шторы или жалюзи.

Остатки строительных материалов, мусора, клингов в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевого ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

Внимание! Кварцевый ламинат также можно укладывать методом полного приклеивания к основанию. Технологию укладки и марки подходящих клеев рекомендуем уточнить в салоне со статусом партнёра (дилера) компании-производителя.

Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергнутое демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки или использования в условиях, не соответствующих требованиям Инструкции по монтажу кварцевого ламината.

Несоблюдение условий настоящей Инструкции по монтажу кварцевого ламината является основанием для отказа по претензиям (рекламациям) потребителя.