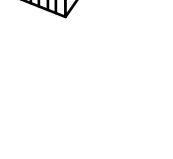


Инструкция по монтажу напольного покрытия – кварцевого ламината Faggo® «плавающим способом»:

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

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Для укладки кварцевого ламината потребуются линейка, карандаш, пила или электролобзик, угольник, распорные клинья, нож, резиновая киянка, плотная подложка толщиной 1,5 мм, накладка или деревянный брусок (подкладывается под молоток, чтобы защитить замки кварцевого ламината).



Подготовка материала к укладке:

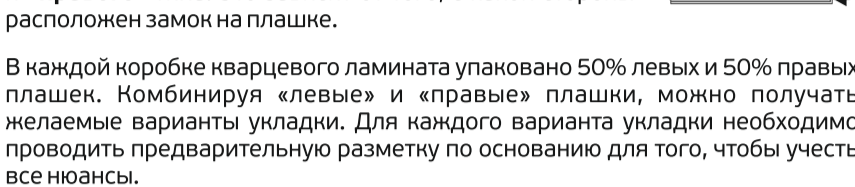
До начала укладки требуется произвести адаптацию кварцевого ламината к температурному режиму помещения, при котором он будет эксплуатироваться после укладки. Для этого все пачки материала необходимо разместить в данном помещении на срок не менее 48 часов, температура в помещении должна быть не менее +18°C и максимально близкой к температуре эксплуатации.

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

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

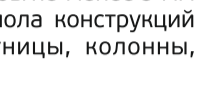
Варианты укладки кварцевого ламината:

Кварцевый ламинат можно уложить «ёлочкой», «блоками» и «палубой»



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Кварцевый ламинат поставляется плашками «левого» и «правого» типа. Это зависит от того, с какой стороны расположен замок на плашке.



В каждой коробке кварцевого ламината упаковано 50% левых и 50% правых плашек. Комбинируя «левые» и «правые» плашки, можно получать желаемые варианты укладки. Для каждого варианта укладки необходимо проводить предварительную разметку по основанию для того, чтобы учесть все нюансы.

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.

Укладка «Ёлочка»

Основной задачей при разметке под укладку «Ёлочкой» является нахождение центральной оси, относительно которой будет идти укладка, чтобы учесть все подходы к стенам относительно углов в помещении и симметрии готового рисунка там, где это необходимо. Например, если важна симметрия при укладке вдоль узкого коридора, то необходимо нарисовать две

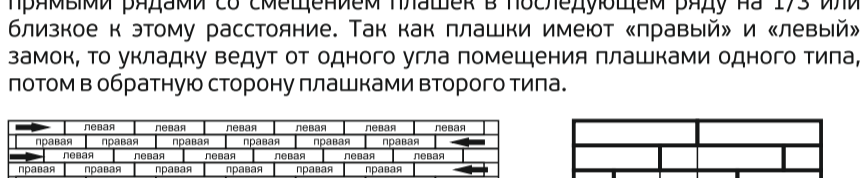


линии, которые зададут центральную ось. Линии размещают на равном расстоянии «А» от стен коридора, таким образом задавая симметрию (Рис.1). В зависимости от сложности геометрии помещения возможно разнообразное размещение центральной линии и привязки рядов укладки. Старайтесь не оставлять слишком малые элементы вдоль стен.

Для их стабильной эксплуатации или при невозможности установить их из-за помех, мешающих закрыться замковому соединению, можно производить срезку замка с последующим нанесением клея для фиксации элементов с основной массой пола.

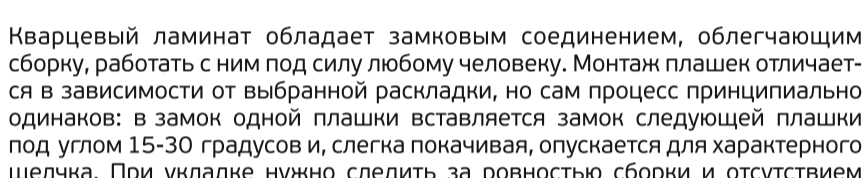
Укладка «Блоки»

Кварцевый ламинат возможно также укладывать блоками. В этом случае важно помнить о кратности размера плашек, плашка в длину равна 5-ти плашкам в ширину. С учетом этого можно создавать различные блоки и их сочетания.



Укладка «Палуба»

Кварцевый ламинат можно уложить обычной «палубой», т.е. просто прямыми рядами со смещением плашек в последующем ряду на 1/3 или близкое к этому расстояние. Так как плашки имеют «правый» и «левый» замок, то укладку ведут от одного угла помещения плашками одного типа, потом в обратную сторону плашками второго типа.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

В одном ряду допускается использование плашек только одного типа – левых или правых. Смешивание левых и правых плашек в одном ряду не допускается!

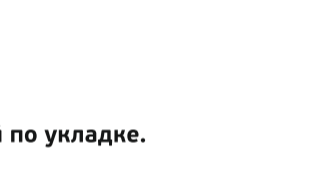
Сборка плашек:

Кварцевый ламинат обладает замковым соединением, облегчающим сборку, работать с ним под силу любому человеку. Монтаж плашек отличается в зависимости от выбранной раскладки, но сам процесс принципиально одинаков: в замок одной плашки вставляется замок соседней плашки под углом 15-30 градусов и, слегка покачивая, опускается для характерного щелчка. При укладке нужно следить за ровностью сборки и отсутствием щелей между рядами.

Если замковое соединение не получается соединить руками, то его необходимо подбить через специальный подбойник или деревянный брусок. Стыковка торцевых замков производится таким же способом с помощью специального подбойника или бруска.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

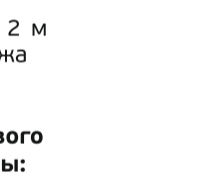
Подбивка должна производиться по плашке «А» в направлении плашки «В».



Эксплуатация и уборка кварцевого ламината:

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

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 ламината;
- 2) крепление любых конструкций (ламинаты, биды, встроенная мебель, дверные ограничители и т.п.) без соблюдения зазоров вокруг оси крепежного элемента.

При укладке плавающим способом используйте подложку (плотная листовая экструдированная подложка для SPC-покрытий толщиной 1,5 мм). Подложка укладывается встык и закрепляется при помощи клейкой ленты.

Запрещено:

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

Кварцевый ламинат также можно укладывать методом полного приклеивания к основанию. Для приклеивания напольного покрытия к основанию используйте двухкомпонентный клей для монтажа SPC-покрытий. Технологию укладки и марки подходящих клеев рекомендуем уточнить в салоне со статусом партнёра (дилера) компании-производителя.

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 (14 м) и/или ширины (14 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.

Максимальная длина и ширина непрерывного ряда должна составлять не более 14 м.

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! 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 не должна превышать температуру кварцевого ламината не должна превышать +36°C, а напольное покрытие установлено и эксплуатируется в соответствии с требованиями производителя.

При использовании электрической системы теплого пола мощность нагрева не должна превышать 150 Вт/м². При использовании водяной системы теплого пола температура подпочвенного 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 теплого пола. И всегда после полных отключений систем теплого 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 избежать перегрева, рекомендуется использовать шторы или жалюзи.

Внимание! Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.

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

Сразу после монтажа рекомендуется защитить покрытие от внешнего воздействия, чтобы избежать попадания строительного мусора, пыли и т.д.

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

Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергшееся 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) потребителей.