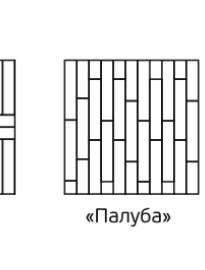


Инструкция по монтажу напольного покрытия – кварцевого ламината Fargo® «плавающим способом»:

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 бруск (подкладывается под молоток, чтобы защитить замки кварцевого ламината).



Подготовка материала к укладке:

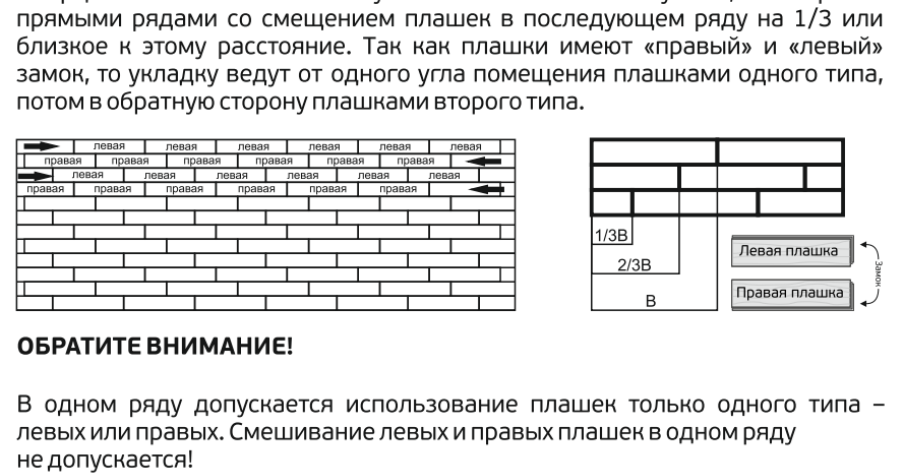
До начала укладки требуется произвести адаптацию кварцевого ламината к температурному режиму помещения, при котором он будет эксплуатироваться после укладки. Для этого все пачки материала необходимо разместить в данном помещении на срок не менее 48 часов, температура в помещении должна быть не менее +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 уникальности дизайна. Страйтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следовали друг за другом.

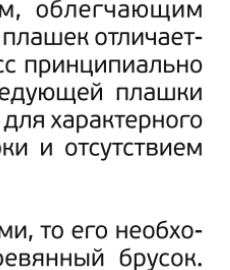
Варианты укладки кварцевого ламината:

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.

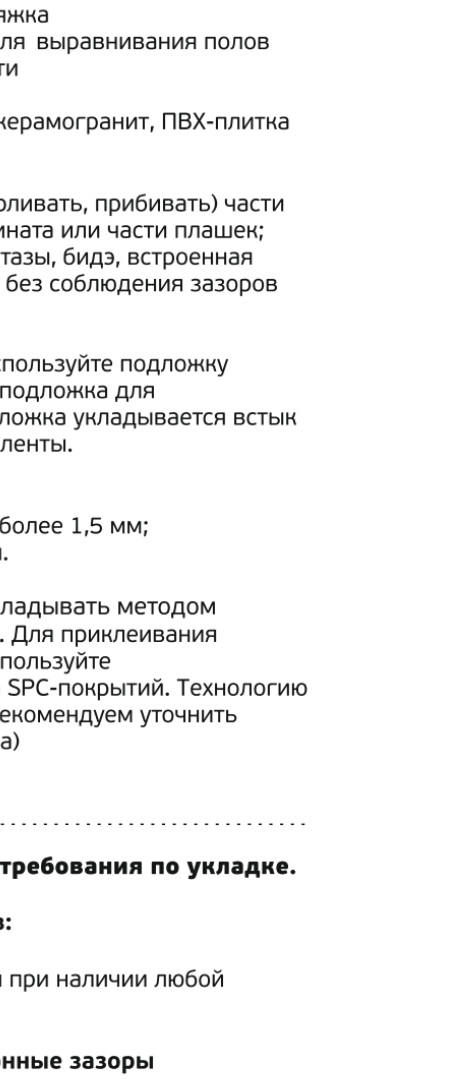
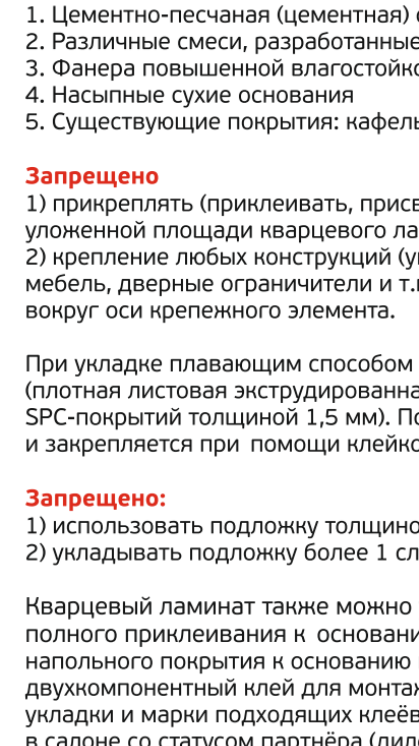


В каждой коробке кварцевого ламината упаковано 50% левых и 50% правых плашек. Комбинируя «левые» и «правые» плашки, можно получать желаемые варианты укладки. Для каждого варианта укладки необходимо проводить предварительную разметку по основанию для того, чтобы учесть все нюансы.

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»



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

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

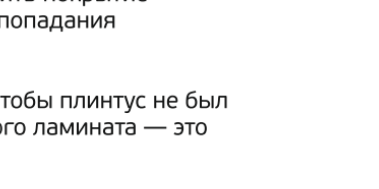
Сборка плашек:

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 следующей 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 бруск. Стыковка торцевых замков производится таким же способом с помощью специального подбойника или бруска.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

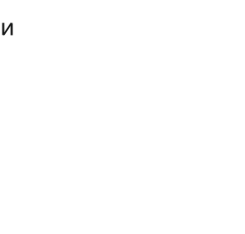
Подшивка должна производиться по плашке «A» в направлении плашки «B».



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

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.

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 беспрерывного 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 кварцевового ламината требуется соблюдение инструкций, как при монтаже на теплый пол.

При использовании системы напольного водяного отопления или электрического отопления учитывайте, что максимальная температура нагрева на поверхности кварцевового 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 (температура теплого пола) 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 температура подачи теплоносителя не должна превышать +36°C.

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 закреплен на поверхности кварцевового 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.

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