

ТРЕБОВАНИЯ ПО УКЛАДКЕ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИНЖЕНЕРНЫМ ПАРКЕТОМ PRIMAVERA

Перед началом укладки должны быть соблюдены следующие необходимые условия:

- к моменту укладки паркета все влажные работы в помещении, включая сантехнические, устройство вентиляции и кондиционирования, подготовку и отделку поверхностей стен, потолков и полов, установку окон и балконных дверей и другие, ведущие к изменению температуры и влажности, работы, должны быть завершены;

- окна и балконные двери в помещении должны быть плотно закрытыми;

- все системы отопления и кондиционирования должны находиться в рабочем состоянии, и комнатная температура должна поддерживаться на уровне 18-24°C, как минимум в течение недели;

- в течение всего времени укладки паркета в рабочей зоне должна поддерживаться относительная влажность воздуха 45-60%;

- черновой пол или основание должны быть твёрдыми, сухими и чистыми, а помещение хорошо проветриваемым;

- влажность деревянного чернового пола или цементной стяжки не должна превышать влажность паркетных планок более чем на 4%, то есть не должна быть более 13%;

- неровности основания на каждые два метра должны составлять не более 2 мм. В случае больших отклонений требуется выравнивание пола;

- приобретённый инженерный паркет Primavera должен оставаться в заводских упаковках (не вскрывать!) в горизонтальном положении не менее 48 часов в том же помещении и при тех же условиях, где он будет в дальнейшем укладываться, для его адаптации к температуре и влажности помещения.

Помните, что покупатель и укладчик несут совместную ответственность за конечный результат и должны убедиться в соблюдении вышеперечисленных условий перед началом работ.

Каждая планка паркета Primavera проходит тщательный заводской контроль качества, перед тем как она будет уложена в коробку. Однако окончательная приемка по качеству осуществляется покупателем и укладчиком, который должен проверить каждую планку непосредственно перед тем, как ее уложить. Не следует в центре комнаты укладывать планки, вызывающие сомнения или планки с видимыми дефектами, которые невозможно вырезать. Все паркетные планки имеют естественные вариации цвета и отличаются друг от друга по тону, наличию сучков, текстуре и структуре волокон. Если вы рассматриваете эти планки как несоответствующие общему цвету или тону, то просто уложите их в углу комнаты, вдоль стены или используйте их для подрезки при окончании ряда. Это позволит полу в вашей комнате выглядеть более однородным.

Процесс укладки паркета требует определенного опыта работы, поэтому мы **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ** обращаться только к профессиональным укладчикам и организациям, имеющим стаж выполнения работ по укладке паркетных полов и строительную лицензию, допускающую проведение подобного вида работ.

Укладка инженерной доски Primavera с замковым соединением на подложку («плавающим» способом)

Инструкция по укладке размещена в пачках поставляемой паркетной продукции. Несоблюдение указанных в инструкции требований может привести к изменениям качества паркета.

В качестве подкладочного слоя используйте специальную подложку толщиной не более 3 мм, которая будет одновременно компенсировать влагу, поглощать шум и выравнять небольшие неровности основания чёрного пола. Использование материалов в качестве подложки толщиной более 3 мм может привести к появлению скрипа инженерной доски в процессе эксплуатации. Приклеивать подложку к основанию не требуется. Приклеивать планки к подложке и проклеивать их между собой не требуется.

При укладке инженерной доски оставляется расширительный зазор 10-15 мм от каждой стены и таких препятствий, как трубы отопления, дверные косяки, стыки с керамической плиткой и другими преградами.

Отсутствие расширительного зазора может привести к короблению и растрескиванию уложенных досок, упирающихся в препятствия при естественном расширении из-за изменения микроклимата в помещении. Такой пол может выгнуться (отстать от основания) и начать скрипеть в соединениях. Убедитесь, что расширительный зазор будет впоследствии полностью закрыт плинтусом.

После укладки паркет должен выстоять в течение 3-4 дней, после чего пол нужно обязательно обработать специальными защитными средствами.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ ударять молотками или другим тяжёлым предметами по кромкам инженерных досок, что может привести к образованию сколов, трещин, вмятин и других видимых деформаций досок. Нанесение воскового герметика на замки значительно ускорит и облегчит сборку пола, а также позволит минимизировать возникновение скрипа в процессе его эксплуатации. Для соединения досок используйте специальный инструмент.

ВНИМАНИЕ! При монтаже инженерной доски «плавающим способом» планки не крепятся к основанию, а только соединяются между собой с помощью специальных замков Click-Lock. Это означает, что конструкция пола не монолитная, и в процессе эксплуатации возможно появление характерного скрипа, который может быть вызван следующими факторами:

- неровное или непрочное основание;
- наличие мусора под уложенными досками;
- сезонные изменения влажности в помещении в большую или меньшую сторону;
- несоблюдение компенсационных зазоров между краями паркетного настила и стенами, а также другими препятствиями;
- использование подложки толщиной более 3 мм;
- неправильный монтаж.

Укладка инженерного паркета Primavera на бетонное основание (стяжку)

Инструкция по укладке размещена в пачках поставляемой паркетной продукции. Несоблюдение указанных в инструкции требований может привести к изменениям качества паркета.

Бетонное основание должно быть сухим, прочным, максимально выровненным и загрунтованным. На бетонное основание зубчатым шпателем с шириной зубцов 4-5 мм наносится паркетный клей, на который укладываются паркетные планки. Клей, попавший на лицевой слой паркета, необходимо сразу удалить!

При укладке инженерной доски оставляется расширительный зазор 10-15 мм от каждой стены и таких препятствий, как трубы отопления, дверные косяки, стыки с керамической плиткой и другими преградами.

Отсутствие расширительного зазора может привести к короблению и растрескиванию уложенных досок, упирающихся в препятствия при естественном расширении из-за изменения микроклимата в помещении. Такой пол может выгнуться (отстать от основания) и начать скрипеть в соединениях. Убедитесь, что расширительный зазор будет впоследствии полностью закрыт плинтусом.

После укладки паркет должен выстоять в течение 3-4 дней, после чего пол нужно обязательно обработать защитными средствами.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ ударять молотками или другим тяжёлым предметами по кромкам паркетных досок, что может привести к образованию сколов, трещин, вмятин и других видимых деформаций досок. Для соединения досок используйте специальный инструмент.

Укладка инженерного паркета Primavera на фанеру

Инструкция по укладке размещена в пачках поставляемой паркетной продукции. Несоблюдение указанных в инструкции требований может привести к изменениям качества паркета.

Листы фанеры крепятся к основанию на клей, далее фанера шлифуется. Толщина фанеры должна быть не менее 12 мм.

Каждая паркетная планка укладывается на паркетный клей и при необходимости притягивается паркетными гвоздями или шурупами. Клей, попавший на лицевой слой паркета, необходимо сразу удалить!

При укладке инженерной доски оставляется расширительный зазор 10-15 мм от каждой стены и таких препятствий, как трубы отопления, дверные косяки, стыки с керамической плиткой и другими преградами.

Отсутствие расширительного зазора может привести к короблению и растрескиванию уложенных досок, упирающихся в препятствия при естественном расширении из-за изменения микроклимата в помещении. Такой пол может выгнуться (отстать от основания) и начать скрипеть в соединениях. Убедитесь, что расширительный зазор будет впоследствии полностью закрыт плинтусом.

После укладки паркет должен выстоять в течение 3-4 дней, после чего пол нужно обязательно обработать защитными средствами.

При монтаже ЗАПРЕЩАЕТСЯ ударять молотками или другим тяжёлым предметами по кромкам паркетных досок, что может привести к образованию сколов, трещин, вмятин и других видимых деформаций досок. Для соединения досок используйте специальный инструмент.

Рекомендации по эксплуатации и уходу. Эксплуатация паркетных полов

Оберегайте паркетный пол от повреждения или падения на него тяжелых предметов. Даже самые прочные современные лаки не могут противостоять этому.

Перед установкой мебели на паркетный пол обязательно используйте мягкие набойки из войлока или фетра для ножек мебели во избежание образования царапин и вмятин.

При перемещении тяжелой мебели подкладывайте коврики лицевой стороной вниз или используйте небольшие одеяла, двигайте мебель осторожно, так, чтобы не повредить пол.

Используйте только мягкую и безопасную для покрытия обувь. Ни в коем случае не ходите по паркету на высоких каблуках или в обуви с металлическими набойками.

Следите за тем, чтобы когти у домашних животных были аккуратно острижены, а лапы чистыми, без следов грязи и песка.

Используйте коврики в местах, где паркет подвергается максимальной эксплуатации – при входе в помещение, около раковины и посудомоечной машины на кухне.

Под воздействием прямых лучей солнечного света оттенок вашего паркета со временем может слегка измениться. Во избежание этого рекомендуется периодически перемещать мебель и ковры.

Уход за паркетными полами

Сразу же удаляйте с паркетного пола замеченные пятна или разлитые жидкости.

Перед влажной уборкой удалите с пола пыль и прочие частицы песка или высохшей грязи. Для этого используйте пылесос с мягкой насадкой или мягкую щетку-сметку. Убедитесь, что на полу не осталось твердых частиц.

Используйте только специальные средства по уходу за деревянными полами. Они не только хорошо очищают пол, но и защищают поверхность от проникновения влаги, закрывают возникающие на поверхности микро-царапины или микроповреждения, восстанавливают первоначальный вид паркета. Для защиты масляного слоя и придания паркету блеска 1-2 раза в год паркетные полы под маслом необходимо обязательно обновлять с помощью специальных средств.

Контроль влажности в помещении

Древесина по своей природе гигроскопична, то есть обладает свойством поглощения и отдачи влаги окружающей среде. Влажность древесины изменяется при изменении влажности и температуры окружающей среды. По этой причине возможны изменения геометрических параметров изделий из натуральной древесины. Эти изменения часто могут быть заметными. Зимой, когда воздух в помещениях сухой, между планками могут появляться небольшие щели. В теплое и влажное лето при значительном поглощении влаги паркетные планки могут деформироваться – края паркетной планки поднимаются выше ее середины. Такое же явление может произойти, если своевременно не убрать с паркета разлитую воду.

Для предотвращения зазоров такого рода рекомендуется поддерживать в помещении с паркетными полами относительную влажность воздуха в пределах 45-60% и температуру 18-22°C. Для поддержания указанных параметров влажности и температуры необходимо использовать увлажнитель или кондиционер воздуха.