

Инструкция по укладке паркетной доски Hain



Важно: вскрывать упаковки непосредственно перед укладкой! Невскрытые упаковки акклиматизируйте в помещении минимум 24 часа перед укладкой. Перед укладкой проверьте доски на наличие возможных дефектов. При наличии дефектов, прежде, чем укладывать доску, сразу сообщите в представительство Hain, либо продавцу! Товар с дефектом укладке не подлежит!

Климат в помещении: для сохранения стабильности собственных размеров, все изделия из дерева нуждаются в климате с относительной влажностью воздуха 40—60 % при температуре воздуха 20—22 °С. Пожалуйста, следите, чтобы такой климат в помещении постоянно сохранялся.

Приклеивание к основанию

Мы рекомендуем приклеивание к основанию всех досок Хайн. При укладке на тёплый пол, двухслойного паркета, доски повышенной ширины или длиной свыше 5 м, мы предписываем приклеивание к основанию.

Тёплые полы: рабочая температура макс. 40°C и макс. 26°C на поверхности паркета ни в коем случае не должна быть превышена. Должен присутствовать подписанный протокол прогрева стяжки.

Инструмент

При приклеивании к основанию, необходимы: молоток (800—1000 г), пила, клинья, брусок для укладки (например, ПВХ), стяжная тяга, водостойкий клей D3 (ПВА), шпатель, клей Hain Elastic.

При плавающем способе укладки, необходимы: молоток (800—1000 г), пила, клинья, брусок для укладки (например, ПВХ), стяжная тяга, водонепроницаемый клей D3 (ПВА).

Основание

Укладку производить на поверхность наливного пола класса точности ZE 30 или выше. У цементного пола влажность при укладке не должна превышать 1,5 CM%. Чтобы правильно установить необходимый уровень остаточной влажности стяжки, её необходимо квалифицированно прогреть не ранее, чем через 28 дней после нанесения (протокол прогрева). Паркетная доска Hain укладывается на стабильное основание (стяжка, деревянные доски, фанера и т.д.). Основание должно быть сухим и ровным. Перепад по высоте свыше 2 мм на 2 м² выравнивается шпатлёвочной массой (при плавающем способе подложка из пробки или синтетического материала обеспечивает изоляцию шумоизоляцию, но не выравнивает основание). Во избежание образования конденсата, на основание укладывается влагоизоляционная плёнка, с достаточным заходом на стену.

Укладка

Паркет Hain можно приклеивать на все пригодные для древесины клеи нормы EC1 (Hain Elastik или подобный) с помощью шпателя В11. Для паркета из длинных досок при повышенном расходе рекомендуется использовать клей Hard-Elastik). Для выравнивания неровностей основания используется специальная шпатлевка, но не клей. Во избежание образования щелей на торцах досок, рекомендуется их дополнительное проклеивание клеем для древесины (например, ПВА).

Клеевая укладка

Наносите клей на основание с помощью шпателя максимум на 2 ряда. Уложите паркет, остатки клея сразу удалите с поверхности влажной тряпкой.

Плавающая укладка

Начиная со второго ряда, нанесите клей из тубы на верхнюю поверхность шипа равномерно по всей длине, чтобы получить прочное соединение, и сразу же уложите доску. Остатки выдавленного клея немедленно удалите с поверхности влажной тряпкой.

Первый ряд укладывается с зазором около 15 мм от стены, шип должен быть обращён к стене. Клинья устанавливайте через каждые 50 см. Последняя доска в ряду обрезается так, чтобы был обеспечен зазор возле стены 15 мм. Отрезанная часть доски из первого ряда используется как начальная доска следующего ряда, но с соблюдением расхождения по торцам минимум 40 см. Торец каждой уложенной доски слегка подбивается к торцу соседней доски. Только после того, как торцы будут хорошо подбиты, подбивается доска по всей длине к соседнему ряду. Пожалуйста, подбивайте доски с шипом осторожно, с помощью бруска для укладки. Подбивайте доску к соседнему ряду с достаточным усилием в направлении торца. Последующий ряд начинайте отстатком доски из предыдущего ряда и т.д. В конце каждого ряда, обрезая доску, соблюдайте зазор к стене в 15 мм! После нанесения клея, подбейте последнюю доску с помощью стяжной тяги. Пожалуйста, соблюдайте достаточный зазор между паркетом и трубами радиаторов отопления. Сначала просверлите отверстие, потом вырежьте пилой желаемый контур. Для покрытия зазора между паркетом и трубами используйте декоративные накладки. Как только клей просохнет, уберите распорные клинья. Плинтусы крепятся к стене, но не к паркету. После успешной укладки обязательно уберите пыль или грязь с поверхности паркета, и протрите специальным мылом от фирмы Hain. Не мойте после укладки паркет водой, т.к. в поры древесины может впитаться строительная пыль.

Инструкция по уходу

Паркет Hain следует протирать специальным мылом и предназначенной для паркета тряпкой. Тряпку для вытирания пыли или тряпку из микрофибры использовать запрещается, т.к. это может привести к шероховатости поверхности. Все средства по уходу следует тщательно встряхнуть перед употреблением. Для ухода за поверхностью паркета Hain следует использовать только средства по уходу, выпускаемые компанией Hain, т.к. состав защитного покрытия в полах Hain сильно отличается от обычных масел и восков, используемых другими производителями деревянных полов.

Первичный уход

Особенности морёного, выщелоченного паркета и полов из ореха: после укладки и очистки пыли требуется первичный уход и нанесение бальзама по уходу за паркетом. Влажная протирка паркета специальным мылом разрешается после периода полной просушки паркета, около 8—10 дней после укладки.

Регулярный уход

Обычный уход проводится в случае необходимости с помощью пылесоса, метлы или влажной тряпки. Гигиеническая обработка поверхности достигается путём влажной обработки специальным мылом. При каждой влажной уборке используйте специальное мыло, которое продлит срок службы защитного масла.

Для освежения паркета, на него должен наноситься 1 раз в год специальный бальзам от компании Hain (бесцветный или белый). Очень тонкий слой наносится на поверхность аэрозольным распылителем (около 1 л/100 м²).

Для устранения сильного загрязнения или пятен можно использовать набор по уходу и ремонту. При появлении пятен, пожалуйста, свяжитесь с представителем марки Hain для консультации специалиста.

Рекомендации по сохранению паркета в хорошем состоянии

При использовании паркета на промышленных объектах, пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем фабрики Hain для выработки стратегии по уходу.

Для стульев и ножек столов нужно использовать войлочные набивки.

Коврик перед входом в помещение защитит паркет от влажности, грязи и песка.

Для офисных кресел нужно использовать специальные мягкие ролики (согласно немецкой нормы DIN 68 131).

Не ставьте прямо на паркет металлические предметы, используйте для этого подложку — например, пробковый коврик. Поддерживайте здоровый климат в помещении (+20—22 °C и 40—60 % относительной влажности воздуха).

Во время отопительного сезона используйте увлажнители воздуха (рекомендуем увлажнители мельничного типа, например, компании Venta). При занижении вышеупомянутых параметров могут образоваться щели, а при завышении набухание по краям планок.

Укладка паркета на теплый пол

Общее

Дерево имеет хорошую теплопроводность, распределяет тепло равномерно по всей поверхности и может укладываться на тёплый пол. Теплопроводность паркета Hain толщиной 15 мм составляет примерно 0,12 Вт/м². По данным специалистов по тёплым полам, теплопроводность пола не должна превышать величины 0,17 Вт/м². Материал толщиной 15 мм является наиболее пригодным (0,12 КВ/м²); у пола толщиной 20 мм — 0,17 Вт/м².

Натуральные деревянные полы Hain могут приклеиваться к основанию почти на все известные классические водяные тёплые полы. Мощности тепла свыше 0,70 Вт/м² являются проблематичными.

Не рекомендуется укладывать на тёплый пол паркет из бука, клена, лиственницы.

Подготовка основания под теплый пол

Просушка стяжки или наливного пола должна длиться минимум 21 день. После этого следует постепенно вводить в эксплуатацию отопление в полу, температуру следует повышать ежедневно на 5 °С, вплоть до достижения максимальной температуры. Максимальная температура должна сохраняться, как минимум, в течение одного дня на каждый сантиметр толщины стяжки, и поддерживаться в этом режиме даже ночью. После этого, отопление следует понижать по 5 °С в день, пока температура поверхности стяжки не достигнет +15—18 °С. Паркет следует укладывать при температуре стяжки от +15 °С и относительной влажности воздуха 50—60 %.

Влажность стяжки не должна теперь превышать 1,8 % у стяжек из цемента и 0,3 % у кальций-сульфатного наливного пола. Для правильного контроля влажности стяжки используется специальный СМ-прибор. Измерение величин происходит в обозначенных для этого точках в стяжке.

Прогрев стяжки перед укладкой паркета очень важен, потому что в результате этого испаряется влажность, которая иначе будет разогреваться в паркетных полах (прогрев следует производить всегда непосредственно перед укладкой, даже в том случае, когда в старых реконструируемых зданиях используются старые основания/покрытия).

Даже при наличии плёнки под паркетом, в течение отопительного сезона могут возникнуть небольшие щели.

Соблюдайте относительную влажность воздуха в помещении, 40—55 %!

Укладка

Паркет, который укладывается на теплый пол, должен приклеиваться к основанию (клей Hain Elastik). Грунтовка обязательна. Мы рекомендуем дополнительно наносить клей на шипы досок и торцы, чтобы избежать смещения или движения досок.

Укладка плавающим способом на теплый пол не рекомендуется, потому что не будет достигнута желаемая теплопроводность (перегретые подложка и воздушное пространство между паркетом и основанием может повредить краев досок).

Обогрев полов

После окончания укладки следует включать отопление не сразу на полную мощность, а постепенно прогревать низкой температурой (около 1 недели). Максимальная температура на поверхности не должна превышать +27 °С. В зданиях с новыми правилами регулирования теплоизоляции, этот показатель намного ниже.

Если паркет во время включенного отопления будет прикрыт ковром, может произойти перенагревание поверхности.

Климат в помещении

Во время отопительного сезона не исключено образование небольших щелей между досками, из-за изменения микроклиматических условий. Это не является недостатком качества, обычная реакция дерева. Поэтому мы рекомендуем соблюдать относительную влажность воздуха в помещении 40—55 %. При этой влажности не будет происходить превышающих допустимую норму изменений формы дерева.

Щели и трещины могут возникнуть уже после однократного несоблюдения мер по увлажнению помещения.