

Руководство по укладке для полного приклеивания однополосного паркета XL

Руководство по укладке для полного приклеивания

Всегда соблюдайте инструкцию по укладке, которая прилагается к упаковке. Приложенные инструкции обязательны к применению!



Подходящие основания:

- Цемент-(СТ), наливной самовыравнивающийся цементный пол (CFT), при этом толщина шпаклевки для паркета должна составлять около 3 мм в нивелированном состоянии
- Сульфат кальция-(CA), наливной самовыравнивающийся пол на основе сульфата кальция (CFA), при этом толщина шпаклевки для паркета должна составлять около 3 мм в нивелированном состоянии
- Покрытие для пола из литого асфальта (AS), при этом толщина шпаклевки для паркета должна составлять около 3 мм в нивелированном состоянии
- V 100 (E1)-толщина укладочной стружечной плиты должна составлять около 28 мм

Тип клеящего вещества по TRGS 610: эластичный клей HARO

Примечание:

Согласно Правилам обращения с опасными веществами TRGS 610 следует применять клеящие вещества, не требующие растворителя, в том случае, если тип паркета и условия укладки позволяют применить вещества такого типа.

Проверка и подготовка основания пола:

Основание пола проверяется согласно положению о подрядно-строительных работах, часть С, DIN 18365 „Работы с напольными покрытиями“ и DIN 18356 „Паркетные работы“. Основание пола должно быть прочным на сжатие и на растяжение, не иметь трещин, а также быть сухим, ровным и чистым. Грязные поверхности должны быть очищены от загрязняющих веществ, таких как масла, жиры, воск, краска, гипс и пыль, а также от других веществ, препятствующих плотному прилеганию паркета.

На сложных поверхностях, таких как старые литые полы из асфальта, осыпающиеся или легко адсорбирующие влагу бесшовные цементные полы, полы со старым керамическим покрытием и т.д., необходимо специальная подготовка подстилающей поверхности для достижения необходимого качества поверхности. При работе с необходимыми шпаклевочными, выравнивающими или разравнивающими массами нужно следовать инструкциям изготовителя.

Наливные самовыравнивающиеся полы на основе сульфата кальция перед укладкой паркета необходимо отшлифовать или очистить щеткой, а затем пропылесосить.

Литые полы из асфальта необходимо тщательно очистить от лишнего, осыпающегося кварцевого песка при помощи дискового шлифовального станка, а затем пропылесосить промышленным пылесосом.

1. Проверка уровня влажности: см. стандартные инструкции
2. Проверка гладкости поверхности (стандарт DIN 18202):

Защитная окаймляющая звукоизоляционная лента для монолитных полов должна применяться и при грунтовке и шпаклевке.

3. Поверхностная прочность:

Поверхностная прочность проверяется при помощи ударов молотком и пробы царапаньем.

4. Повреждения бесшовных полов (ложные швы или места разрыва):

Такие повреждения должны быть тщательно и плотно заделаны перед укладкой паркета. Строительные компенсационные швы ни в коем случае не должны заделываться.

Укладка на клей:

При температуре пола ниже 17° C приклеивание невозможно. При необходимости помещение следует прогреть и хорошо проветрить, чтобы относительная влажность воздуха в помещении составляла не более 70 % (это примечание следует особенно учитывать при работе в недавно построенных помещениях).

Условия хранения клеящих веществ:

Клеящие вещества следует хранить в сухом, прохладном помещении в закрытой емкости не более 6 месяцев.

Расход:

- в зависимости от впитывающей способности основания пола расход эластичного клея HARO составляет ок. 1100-1400 г/м²
- Специальный шпатель L/B15 Hamberger

Пожалуйста, соблюдайте инструкции, указанные на упаковке клея.

Дальнейшие указания для полного приклеивания:

- В новых постройках не рекомендуется укладка дорогостоящих покрытий. Это связано с остаточной строительной влажностью и повышенной влажностью воздуха.

- Материалы распаковываются непосредственно перед началом укладки, в случае длительного перерыва в укладке оставшиеся половицы следует снова упаковать.

- На торцовую часть элементов первого ряда для более плотного приклеивания наносится белый клей HARO PVAC.

- Клеящие вещества наносятся специальным шпателем Hamberger L (сначала используется только для одного ряда элементов). Клей может оставаться на открытом воздухе в течение примерно 20–25 минут при температуре 20° C.

- Первый ряд элементов укладывается пазом к стене и фиксируется клиньями. При укладке на больших площадях необходимо применять шнур для проведения прямых линий для того, чтобы укладывать элементы ровно. Для обеспечения хорошего схватывания хорошо прижмите элементы к клеевой массе.

- Оставшийся элемент первого ряда может использоваться во втором ряду. При этом принимайте во внимание минимальный торцевой сдвиг элементов в 40 см.

- При соединении элементов их не следует прижимать друг к другу краями (продольными или поперечными ребрами). Вместо этого следует легко, без надавливания вогнать шип в предназначенный для него паз.

- После укладки паркет может выдерживать нагрузку уже через 48 часов.

Рекомендации:

Сведения основываются на опытных данных и служат для совета укладчику. Рекомендации могут носить достаточно общий характер. Мы не несем ответственность за результат работы укладчиков, так как мы не можем проконтролировать, насколько тщательно укладчики выполняют наши указания. Рекомендуется предварительно выполнить пробное склеивание.

Общие указания

Перед укладкой внимательно ознакомьтесь с данным руководством!



Подготовка к укладке:

Пакеты разрешается вскрывать только непосредственно перед укладкой. В зимние месяцы укладываемые элементы пола должны выдерживаться в нераспечатанной заводской упаковке до достижения ими температуры укладки ок. 18 °C.

Важно: перед началом укладки пола проверьте элементы при дневном свете на наличие видимых дефектов или повреждений. Проверьте также их цвет и структуру. Рекламации подобного рода на уже уложенный товар не принимаются. Эластичные и текстильные напольные покрытия должны удаляться без остатка.

Проверка влажности:

Готовность основания пола к укладке необходимо проверить специальным измерительным прибором (прибором на основе карбида кальция).

Граничное значение влажности для полов без обогрева: Цементный, цементный наливной бесшовный пол $\leq 2,0$ % массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол $\leq 0,5$ % массы карбида кальция

Максимальная влажность для полов с обогревом: Цементный, цементный наливной бесшовный пол $\leq 1,8$ % массы карбида кальция; Сульфато-кальциевый, сульфато-кальциевый наливной бесшовный пол $\leq 0,3$ % массы карбида кальция

Соблюдайте разработанные мероприятия по "укладке на систему обогрева" в данной инструкции по укладке или на нашей домашней странице. В основном перед укладкой должен существовать подписанный "Протокол обогрева для высыхания бесшовного пола", выданный заказчиком.

Укладка на полу с обогревом:

В связи с высокой степенью термического сопротивления не рекомендуется укладывать однополосный паркет XL на полы с подогревом.

Уход:

Подробные рекомендации по первоначальному и дальнейшему уходу Вы можете получить, прочитав инструкцию по уходу за паркетом при помощи средства *oleovera* на основе натуральных масел. Такую инструкцию Вам предоставит Ваш дилер. При укладке пола в производственных/общественных помещениях запросите у вашего партнера по договору специальное руководство по уходу за полом.

Первичная обработка:

oleovera представляет собой натуральное покрытие, благодаря которому масло быстро высыхает на воздухе и процесс высыхания не приходится искусственно стимулировать при помощи ультрафиолетового освещения. Такая оригинальная форма ухода за покрытием при помощи масла **требует также первичного ухода за поверхностями, который в любом случае проводится после укладки элементов.**

Первичная обработка при помощи масла *Naturboden*:

Масло *Naturboden* глубоко проникает в древесину и придает паркету характерный вид. Внешняя поверхность элементов паркета покрыта порами и обладает стойкостью к ежедневному износу. При нанесении масла *Naturboden*, пожалуйста, следуйте инструкциям по применению. Время высыхания составляет приблизительно 12 часов. Мы рекомендуем в первые дни после укладки обязательно осторожно обработать пол и в первые две недели после первичной обработки не мыть его мылом.

Регулярная очистка:

Сухая уборка:

Как правило, достаточно произвести сухую чистку паркета веревочной щеткой, волосяной щеткой или пылесосом. Влажную уборку можно проводить постоянно или при необходимости.

Флажная уборка/уход:

Мы рекомендуем делать влажную уборку Вашего паркета при помощи мыла *Naturboden*, которое обеспечит оптимальный уход. Помните о том, что следует избегать скопления воды под верхним слоем паркета. Приборы для чистки горячим паром непригодны для чистки паркета.

Поверхности, покрытые маслом, можно протирать влажной тряпкой, смоченной в растворе мыла *Naturboden* в соотношении 1:50.

Регулярная уборка также проводится при помощи мыла *Naturboden* в соотношении 1:50. При обработке поверхностей мыльным раствором на них не образуется пленка. При этом поверхности остаются чистыми и выглядят обработанными маслом, что способствует сохранению красоты Ваших полов. Паркет не рекомендуется обрабатывать мыльным раствором в течение двух недель после первичной обработки. Очистка поверхностей указанным способом проводится по мере необходимости и подходит для всех типов древесины, применяемых при производстве паркета. Мыло тщательно разводится в теплой воде в указанных выше пропорциях и раствор тщательно перемешивается. Остатки влаги стираются выжатой тряпкой или щеткой для уборки.

Интенсивный уход:

Если Вам необходимо вывести с паркета сложные пятна, мы рекомендуем Вам использовать интенсивное чистящее средство *Naturboden* или заново покрыть паркет маслом (так же, как при первичной обработке). Можно также покрыть маслом отдельные участки паркета или провести мелкий ремонт отдельных частей.

Климатические условия помещений:

Для поддержания Вашего паркета в хорошем состоянии, равно как и для Вашего собственного хорошего самочувствия, относительная влажность воздуха в помещении должна составлять около 50–60 %, а идеальная комнатная температура должна равняться 20° C. Для поддержания влажности воздуха в помещении на нужном уровне, особенно в тот период, когда включается отопление, мы рекомендуем Вам приобрести установку для увлажнения воздуха. Это позволит Вам избежать чрезмерного высыхания паркета. Увлажнители воздуха следует включать с началом отопительного сезона. При снижении влажности воздуха ниже нормального значения возможно образование незначительных швов, которые, как правило, снова закрываются после окончания отопительного сезона.

Как дополнительно защитить паркет:

Для поддержания в сохранности Вашего пола рекомендуется к ножкам столов и стульев приклеить тефлоновые накладки для мебели (PTFE), а также постелить в прихожей коврик, чтобы вытирать грязь с обуви. Ролики кресел и конторских стульев должны отвечать требованиям DIN 68131, допускается применение только роликов для полов с покрытиями типа W (мягкие). В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты.

02/12

Мы сохраняем за собой право на внесение технических усовершенствований.