

ALLURE ISOCORE

ALLURE ISOCORE с замком DROPLOCK 100. МОНТАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Поздравляем Вас с приобретением премиального напольного покрытия, успешно зарекомендовавшего себя у потребителей всего мира!

Перед установкой, пожалуйста, ознакомьтесь с краткой инструкцией по применению на коробке, разработанной специально для того, чтобы Вы могли получить наилучший результат. Всего через несколько часов Вы будете любоваться новым, современным, превосходным полом!

Информация о применении напольного покрытия ALLURE ISOCORE в разных источниках может отличаться. Наиболее полная и официальная информация представлена на официальном сайте www.vinilam.ru.

Данная инструкция не содержит достаточно информации, для того чтобы полностью овладеть всеми правилами и технологиями монтажа, поэтому следует обязательно обратиться к инструкциям и рекомендациям на сайте www.vinilam.ru. Кроме того, убедитесь, что квалифицированные мастера, производящие монтаж, детально ознакомились со всеми инструкциями: «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ», «ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ALLURE ISOCORE», «ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ».

Важно! На торце каждой упаковки ALLURE ISOCORE указан серийный номер партии. Сфотографируйте или оставьте торцевую часть упаковки для сохранения серийного номера партии.

Важно! Оттенок напольного покрытия может незначительно отличаться от того, что Вы видели в магазине. На оттенок может влиять множество факторов: партия напольного покрытия, тип и мощность освещения, цвет стен, потолка, мебели, а также индивидуальные особенности восприятия цвета глазами и мозгом.

применение.

- Важно! Виниловый паркет ALLURE ISOCORE монтируется «плавающим» способом на горизонтальные поверхности и предназначен для внутренних помещений с контролируемой температурой.
- Напольное покрытие не подходит для укладки вне интерьера, на незастеклённых террасах, верандах, в жилых прицепах, лодках, фургонах, в соляриях, саунах, в постоянно затапливаемых помещениях, в чаше бассейна, на ступенях лестниц. Не рекомендуется применять его также на складах, в автомастерских, типографиях, в помещениях с постоянным воздействием абразивных частиц, химических красителей, ГСМ, растворителей, жиров и масел.
- Напольное покрытие ALLURE ISOCORE является свободнолежащим. Монтируется «плавающим способом». Не прикрепляйте планки к основанию неподходящим способом: не клейте, не прибивайте гвоздями, не прикручивайте болтами и шурупами, не прижимайте встроенной и тяжелой мебелью, сантехническими приборами.
- Монтаж на стены возможен, но ограничен площадью укладки и требованиями к поверхности стены. Подробнее с особенностями укладки на стены можно ознакомиться на сайте www.vinilam.ru.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Хранение и перевозка напольного покрытия должны осуществляться аккуратно для предотвращения повреждений и деформации. Перевозите коробки в горизонтальном положении в стопах, при перевозке хорошо закрепляйте пачки и избегайте падения упаковок, ударов по их углам. Храните коробки горизонтально в стопах, в сухом помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Запрещается хранить упаковки вертикально. Не оставляйте пачки с напольным покрытием вблизи источников чрезмерного тепла или холода.

ПРИЕМКА МАТЕРИАЛА.

Покупатель обязан принять пачки, проверить их целостность и отсутствие следов от ударов. Если есть сомнения, пачку необходимо вскрыть и проверить целостность планок. Убедитесь в том, что во всех коробках планки того цвета, который Вы выбрали. Внимательно сверьте с документами название цвета и артикул, указанные на торцах коробки. Открыв окошечко на пачке, проверьте цвет и фактуру покрытия. А также проверьте на торцах коробки номер партии и дату ее производства, они должны быть одинаковыми, если при покупке не оговорено иное.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ.

Напольное покрытие ALLURE ISOCORE - изделие для декоративной отделки пола. Для того чтобы

получить с его помощью красивую и надежную поверхность пола в интерьере, необходимо подготовить основание согласно «Требованиям к основаниям» и «Инструкции по подготовке основания» (полная информация размещена на сайте www.vinilam.ru). Покрытие ALLURE ISOCORE укладывается «плавающим способом» на подготовленное основание, которое отвечает определенным требованиям:

- 1. Ровное, гладкое, без резких перепадов уровня, локальных углублений и выпуклостей. Погрешность плоскостности основания не должна превышать 2 мм на 2 м измерения. Неподходящие по ровности и гладкости цементные основания заливаются нивелирующими составами с обязательной полной просушкой. Общий уклон основания не должен превышать 25 мм на 3 м в любом направлении.
- 2. Плотное, без рыхлых рассыпающихся участков.
- 3. Цельное, без широких трещин и швов. Все трещины и каверны должны быть отремонтированы. Заполните их ремонтными составами на основе цемента, а после высыхания отшлифуйте.
- 4. Монолитное, то есть его части не должны перемещаться относительно друг друга ни при температурном расширении, ни при механической нагрузке.
- 5. Сухое, с остаточной влажностью цементных стяжек строго не более 5%. Влажность основания необходимо проверить перед началом монтажа. Оно должно быть сухим и в процессе эксплуатации материала.
- 6. Обязательным условием начала укладки на цементно-песчаную стяжку является соблюдение сроков высыхания: бетонная стяжка не менее 30 дней, самовыравнивающаяся смесь 10-15 дней с момента заливки, в зависимости от толщины слоя.
- 7. Основание должно быть очищенным от песка, пыли, грязи, наплывов, капель краски и шпаклевки. Все наплывы и выступающие частицы следует удалить строительным скребком. На поверхности основания не должно быть ни пыли, ни песка, ни какого-либо другого мусора.
- 8. Также на нем не должно быть химических загрязнений, масел, растворителей, бензина, керосина, ацетона, уайт-спирита, соединений хлора, красок на основе ацетона и других органических растворителях.
- 9. Подготовленное основание инертное, свободное от веществ в своем составе, способных негативно повлиять на свойства и характеристики винилового напольного покрытия.

Подготовка деревянного основания на лагах листового типа (фанера, ДСП, OSB) заключается в укладке и качественном закреплении листов в два слоя с перехлестом швов, заделке швов верхнего слоя эластичным, но плотным составом (полиуретан). Листовой материал должен быть влагостойким и калиброванным по толщине.

О подготовке старых поверхностей (керамика, паркет, линолеум) читайте на сайте www.vinilam.ru в разделе «Техническая информация».

ПОДЛОЖКИ. Важно! Виниловое покрытие ALLURE ISOCORE имеет в своей структуре встроенную акустическую подложку, поэтому применение дополнительных вспененных или пробковых подложек ЗАПРЕЩЕНО! Напольное покрытие монтируется на подготовленное основание с одной обязательной подложкой – разделительной защитной полиэтиленовой пленкой толщиной не менее 200 мкм! Защитная разделительная полиэтиленовая пленка расстилается на подготовленное чистое основание с перехлестом полотен на 150 мм, края пленки у стен загибаются на напольное покрытие, чтобы не мешать установке распорных клиньев. Читайте инструкцию на сайте www.vinilam.ru.

ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА ОСНОВАНИЯ. Рекомендуемые встроенные в основание системы подогрева для виниловых замковых свободнолежащих покрытий – водяные «теплые полы» и электрические кабельные «теплые полы», которые заливаются толстыми или тонкими стяжками. Непосредственно на пленочный инфракрасный «теплый пол» напольное покрытие монтировать не рекомендуется. Не должно быть прямого контакта нагревательных элементов и напольного покрытия, требуется равномерный нагрев основания. Укладка напольного покрытия на основания с системами подогрева пола, должна производится в соответствии с международными стандартами DIN18365 и En1264.

Рекомендуемая температура на основании со встроенной системой подогрева – не выше +28°С. Системы подогрева пола (водяные или электрические), встроенные в стяжку, необходимо выключить за 48 часов до укладки напольного покрытия. Если выключить «теплый пол» нельзя, то на время акклиматизации, монтажа и в течение 48 часов после монтажа должна быть обеспечена постоянная температура основания и воздуха в помещении между +18°С и +24°С. Лучше установить температурру, которая будет поддерживаться на основании в процессе дальнейшей эксплуатации. Повышать, как и понижать температуру в процессе эксплуатации напольного покрытия всегда следует постепенно, на 5°Св сутки.

ВАЖНО!!! В проекте «теплого пола», обязательно должна быть система контроля и регулировки температуры, установленная в стяжке настолько близко от источника тепла, чтобы система нагрева выключалась при достижении температуры в стяжке +28°С, так как все напольные покрытия и строительные конструкции страдают от перегрева.

Подробнее о правилах применения ALLURE ISOCORE на основаниях со встроенным подогревом можно ознакомиться на сайте www.vinilam.ru.

ИНСТРУМЕНТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА.

Распорные клинья, подбойный брусок, скоба монтажная, молоток резиновый с белым бойком 250-300 г, подбойный брусок, угольник металлический, нож лезвийный строительный, рулетка, карандаш, плоскогубцы, щетка и совок, щетка для очистки замка, ножницы для шаблонов, пылесос с двумя отдельными насадками, лобзик или пила мелкозубая, дрель с фрезой для обхода труб.

ПОДГОТОВКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ALLURE ISOCORE К УКЛАДКЕ.

До укладки покрытие ALLURE ISOCORE требует акклиматизации. Нельзя начинать монтаж сразу после того, как материал был доставлен в помещение. Необходимо выдержать покрытие в горизонтальном положении при комнатной температуре воздуха (от+18°C и выше) не менее 48-72 часа. При этом материал должен находиться в ровных стопах по три-пять пачек, в проветриваемом помещении, на расстоянии не менее 2 м от источников тепла или холода, расстояние между рядами должно составлять не менее 10 см. Планки из пачек вынимать не следует, в запечатанном виде покрытие надежно защищено от загрязнения.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМПЕРАТУРЕ ОСНОВАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА В МОМЕНТ МОНТАЖА.

Рекомендуемая температура воздуха в помещении – +18 – +24°С, должна поддерживаться в помещении в течение двух суток до укладки и после укладки напольного покрытия. Относительная влажность воздуха должна составлять не более 60%. Температура основания должна быть не менее +15°С. Относительная влажность стяжки не должна превышать 5%. Напольное покрытие рекомендуется укладывать при температуре, близкой к постоянной температуре в помещении в процессе дальнейшей эксплуатации.

ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ смотри Таблицу 1.

ЗАДАТЬ возникающие вопросы можно по телефону технической службы +7 925 299-80-77.

МОНТАЖ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ALLURE ISOCORE.

Одним из больших преимуществ, данного вида напольных покрытий, является возможность без разрывной укладки больших массивов. Гарантированно можно укладывать ALLURE ISOCORE, одним массивом, без разрывной укладки площадью 20 х 20 МЕТРОВ. При этом, надо понимать, что по периметру нужно оставлять зазор не менее 20 мм между напольным покрытием и стеной или какимлибо препятствием, или между напольным покрытием и тяжелой встроенной мебелью. Такой зазор нужен для возможных подвижек напольного покрытия, вызванных большими температурными перепадами, так сказать для компенсации теплового расширения напольного покрытия.

А также, ALLURE ISOCORE можно укладывать в квартире или других похожих помещениях, без разрывно в дверных проемах. Надо строго контролировать оставление зазора между напольным покрытием и стеной, или напольным покрытием и встроенной мебелью 10 миллиметров. А также следить за тем, чтобы напольное покрытие никоим образом не было прижато в дверных проемах, будь то дверной коробкой или наличниками. Напольное покрытие нигде не должно быть ограничено в своем возможном «тепловом расширении».

К моменту укладки напольного покрытия ALLURE ISOCORE все отделочные работы должны быть завершены, помещение должно иметь стабильные рекомендуемые параметры микроклимата и влажности. При выборе момента укладки в общем плане ремонтных работ необходимо учитывать, что укладка напольного покрытия является заключительным этапом. Если двери уже установлены, выполните подрез дверных коробок и наличников снизу так, чтобы планка напольного покрытия свободно перемещалась под коробкой. Необходимо выполнить тщательную уборку помещения, чтобы на поверхности основания не было пыли, грязи, песка, капель краски или штукатурки и иных частиц. На поверхности не должно быть химических загрязнений, пятен масла, растворителя, бензина, керосина и т.п. От этого зависит качество сборки замков и дальнейшая эксплуатация напольного покрытия. Нельзя производить укладку напольного покрытия ALLURE ISOCORE одновременно с другими строительными или ремонтными работами, при которых образуется много песка и пыли.

ПОРЯДОК РАБОТ ПЕРЕДУКЛАДКОЙ ПОКРЫТИЯ ALLURE ISOCORE.

1. Владелец или генеральный подрядчик и исполнитель работ по монтажу напольного покрытия до начала работ должны обсудить план укладки, требования и существующие ограничения, а также необходимый результат. Если есть разные взгляды на условия и методы монтажа, просим обращаться в техническую службу компании «ВИНИЛАМ». Владелец и укладчик несут полную ответственность за качество и состояние напольного покрытия после укладки.

При сложном проектировании интерьеров обращайтесь в технический отдел Группы компаний VINILAM-ALLURE для получения технически грамотной консультации или технического решения Ваших задач.

- 2. Изображения в данной краткой инструкции предназначены исключительно для иллюстрации. Реальные условия укладки могут отличаться от представленных на изображениях.
- 3. Проведите прикидку места начала укладки, так чтобы паз замка планки был направлен внутрь помещения, в сторону присоединения следующих планок. Планки укладываются слева направо из любого угла помещения.

- 4. Проведите расчет всего монтируемого полотна относительно размеров помещения и определите ширину первого ряда, так чтобы последний ряд не был очень узким.
- 5. Перед укладкой необходимо осмотреть каждую планку на наличие видимых повреждений замка или верхнего слоя. Не укладывайте поврежденные планки и планки дефектами. Если обнаружился брак отдельной планки, необходимо немедленно уведомить магазин, где было куплено напольное покрытие, или техническую службу производителя для скорейшей замены дефектной планки. Если планки с видимыми дефектами уложены в массив укладки, значит, Вы согласились с качеством этих планок. В этом случае претензии к качеству всего уложенного напольного покрытия не принимаются. Требования возместить монтаж и демонтаж напольного покрытия, мебели и плинтусов для замены дефектной планки не удовлетворяются.
- 6. Расстелите полиэтиленовую пленку и выпрямите ее, чтобы избежать заломов и волн. Рекомендуем вынуть планки из 3-4 упаковок для выбора и установки их в нужном порядке, это поможет достичь лучшего декоративного эффекта.

ВАЖНО! Для достижения наилучших результатов в одном помещении следует укладывать материал из одной партии.

монтаж.

1. Первые два ряда укладываются одновременно в шахматной очередности. Сначала первая планка первого ряда, потом первая планка второго ряда, разрезанная по размеру так, чтобы смещение рядов составляло не менее 300 мм. Потом вторая планка второго ряда, затем вторая планка первого ряда и т.д. (см. Рис. 1). Выложите первые два ряда планок в одну линию вдоль стены с зазором для термического расширения 10 мм.

Атеперь детальнее.

- 2. Монтаж ведется по одной планке. Замковая система DROPLOCK 100 по длинной стороне имеет профиль замка классический «клик», и для замыкания этого замка планка вставляется под углом 20-25 градусов. По короткой стороне планка имеет замок DROP, который замыкается ударами резинового молотка сверху вниз при полном совмещении выступающего паза и язычка на соединяемых планках.
- 3. Зазор между планкой и стеной должен быть не менее 10 мм. Регулировка зазора, фиксирование первого ряда от сдвижки, контроль линейности укладки осуществляются регулируемыми распорными клиньями, вставляемыми в зазор.
- 4. Перед укладкой необходимо проверить замки каждой планки на наличие посторонних частиц, наплывов или стружки от нарезания замков. Удалите их с профиля замка с помощью кисти или щетки с коротким ворсом.
- 5. Соблюдайте смещение каждого следующего ряда минимум на 300 мм.
- 6. Измерьте ширину помещения и разделите результат на ширину одной плитки 0,225 м. Если при делении получилось значение десятой доли менее 0,3, необходимо уменьшить ширину первого ряда так, чтобы последний ряд был шириной около 10 см. При расчетах непременно следует учитывать зазор для теплового расширения у стен по периметру не менее 10 мм.
- 7. Положите в выбранный угол первую планку, вставьте клинья в зазор со стеной.
- 8. В паз замка первой уложенной планки первого ряда (планка №1) по длинной стороне вставьте под углом 20-25 градусов шип длинного замка первой планки второго ряда (планка №2), соблюдая смещение (разбежку). С нажимом в сторону смыкаемого замка опустите планку.
- 9. Чтобы разрезать планку по прямой, произведите замер, наметьте линию разреза на лицевой поверхности, приложите металлический угольник по разметке, прижмите его, а затем с помощью строительного лезвийного ножа сделайте надрез с лицевой стороны. Положите планку на ровную жесткую поверхность с твердым линейным краем, совместите край поверхности и линию реза. Одной рукой прижмите планку к поверхности, другой надавите на свисающий край планки и отломите ее часть. Когда плитка сломается по линии реза, не пытайтесь оторвать подложку движением вниз. Аккуратно разрежьте подложку лезвийным ножом, придерживая отрезок.
- 10. Если необходимо вырезать угловой элемент планки, воспользуйтесь электролобзиком или мелкозубой пилой и сделайте разрез по разметке этим инструментом.
- 11. ПРИМЕЧАНИЕ: Не выкидывайте обрезанные части планок с замками. Сохраните все обрезки, пока не закончите укладку. Эти остатки могут пригодиться в других местах укладки, если это позволят условия.
- 12. Третью планку (планка №3), продолжающую второй ряд, присоедините к первой планке первого ряда (планка №1) по длинной стороне, и к первой планке второго ряда (планка №2) по короткой стороне. Прочитайте внимательно несколько раз, и отчетливо уясните очередность действий.
- 13. Сначала, под углом 20-25 градусов, вставляется язычок в паз длинных сторон плиток, затем, медленно передвигая планку, нужно точно совместить паз и язычок на короткой стороне планок. После чего с нажимом в сторону длинного замка третья планка опускается на плоскость основания. Короткий замок защелкивается при аккуратных ударах резиновой киянки сверху вниз.
- 14. Убедитесь, что профили замка короткой стороны двух соединяемых планок точно совмещены. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО УСЛОВИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ МЕХАНИЗМА ЗАМКА. Для полного смыкания короткого замка следует дополнительно простучать его сверху аккуратными ударами резинового молотка.
- 15. Четвертая планка (планка №4) присоединяется к третьей по длинной стороне и к первой по короткой стороне. Такая схема укладки исключает смещение планок по короткому замку и улучшает плавность и четкость соединения поперечных замковых соединений.

- 16. Отрегулируйте распорные клинья между напольным покрытием и стеной, чтобы зафиксировать линейное положение первых двух рядов и зазор для температурного расширения не менее 10 мм.
- 17. В обязательном порядке дополнительно сплотите замки по длинной стороне с помощью подбойного бруска и резиновой киянки. Направление подбивки всегда должно быть перпендикулярно к замку, по которому соединены планки. Край бруска должен плотно, по всей ширине, прилегать к верхней части профиля замка. Нельзя упирать брусок в выступающие профили замков. Удары должны быть аккуратными, для того чтобы не повредить и не смять край планки в месте контакта планки с бруском.
- 18. Сплотить планки в ряду по короткой стороне можно монтажной скобой, при этом ряд нужно зафиксировать от сдвига регулируемыми клиньями по короткой стороне, с обязательным соблюдением зазора 10 мм.
- 19. Третий и последующие ряды укладывайте по одной планке, последовательно, соблюдая выбранное смещение в рядах.
- 20. Главное условие качественной укладки напольного покрытия полное смыкание всех планок по всем сторонам. Зависит это от точного позиционирования в момент опускания планки, от плотного замыкания профилей замков без щелей, а также от аккуратной подбивки планок. После укладки каждой планки сделайте подбивку со стороны свободного торца и со стороны свободного длинного замка планки. После укладки каждого ряда обязательно выполните подбивку всех планок по длинному замку, торцевые замки можно сплотить монтажной скобой. Монтажная скоба необходима также для сплачивания замков последнего монтируемого ряда.
- 21. Демонтаж планок. Если по какой-либо причине вам необходимо убрать уже уложенную планку из конструкции, или полностью разобрать массив укладки, то алгоритм действий следующий. Приподнимите весь ряд и отсоедините его от массива укладки, потом методом параллельного смещения (методом раздвижки) по короткому замку отсоедините планку.

Укладка вокруг объектов неправильной формы.

22. Вырежьте шаблон из картонной упаковки, точно повторяющий размеры плитки или ее части. Примеряя шаблон по месту, согните вверх те части картона, которые мешают шаблону лечь на основание. Далее методом поэтапной разметки и подгонки с помощью ножниц повторите неправильную форму объекта, учитывая зазор со стеной или препятствием 10 мм. Наложите шаблон на планку, точно совместив крав, обведите криволинейный участок карандашом. Обрежьте плитку по обведённому контуру, используя лобзик. Примеряя вырезанный фрагмент планки, убедитесь в том, что вы оставили технологический зазор со стеной не менее 10 мм. Затем соедините отрезок с основным массивом укладки.

Укладка вокруг труб отопления.

23. После тщательных измерений нанесите разметку, согласно которой необходимо вырезать отверстия в планке напольного покрытия. Нанести разметку можно также с помощью шаблона. Диаметр фрезы подбирайте, учитывая зазор с трубой со всех сторон 10 мм. Сделайте трапециевидные вырезы от отверстий в сторону ближайшего края планки. Затем присоединяйте планку с вырезами к основному массиву укладки. Трапециевидные отрезки вставьте на их места, для этого можно использовать клейкий тонкий скотч с обратной стороны планки.

При укладке больших площадей без разрывов.

24. Свободнолежащее виниловое модульное напольное покрытие, соединяемое с помощью замковой системы в единый массив укладки, согласно СНиП2.03.13-88 «ПОЛЫ», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», ВСН 9-94 «Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях», ТК 58-04 «Технологическая карта на устройство полов из ламинат-паркета на основе износостойкого пластика», разрывается технологическими разрывами в дверных проемах для компенсации подвижек массива укладки от термического расширения и сжатия.

ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗМЕРА ЦЕЛЬНОГО ПОЛОТНА ПОКРЫТИЯ

Покрытие Allure ISOCORE можно укладывать в прямоугольных помещениях площадью до 250 кв. м. без температурных разрывов при соблюдении температурного диапазона эксплуатации.

Для площадей более $250 \, \text{м}^2$, рекомендуется создать деформационный шов $10 \, \text{мм}$.

Покрытие можно укладывать протяженностью до 30,5 линейных метров в каком–либо направлении без температурных разрывов при соблюдении температурного диапазона эксплуатации. Если протяженность укладки напольного покрытия в каком – либо направлении более чем 30,5 линейных метров, рекомендуется создать деформационный шов 10 мм.

Если в процессе эксплуатации предполагается колебания температуры в помещении более чем на 10 градусов Цельсия в сутки, то рекомендуется делать температурные разрывы при укладке через дверные и арочные проемы шириной менее 1200 мм, особенно между помещениями, эксплуатирующимися в различных температурных режимах, или если стыковка планок в таком проеме осуществляется по длинной стороне планки.

Если часть площади напольного покрытия в течении дня находится под действием прямых солнечных лучей, при этом Вы не можете защитить напольное покрытие с помощью штор и солнцезащитных жалюзи, рекомендуется отделить эту площадь от основной площади укладки температурным разрывом.

Зазоры от стен для температурного расширения напольного покрытия должны быть не менее 10 мм. по всему периметру помещения. Чем больше площадь помещения, чем больше возможные перепады

температур в нем, тем больше должен быть температурный зазор.

Важно помнить, что тяжелая мебель и встроенная мебель, стоящая на напольном покрытии, является фиксацией и может усилить риски разрыва замков и деформации настила при подвижках от теплового расширения и сжатия свободнолежащего покрытия. Особенно часто это происходит именно в области проемов дверей.

- а. Не устанавливайте встроенную и тяжелую непередвигаемую мебель на единый массив укладки.
- В. Закрепляйте плинтус к стенке, но не к полу через напольное покрытие.
- с. Закрепляйте порог к основанию не через напольное покрытие, так, чтобы покрытие не упиралось в крепеж порога.
- d. Закрепляйте отбойники к стене. Если необходимо установить отбойник на пол, в напольном покрытии просверлите отверстие 18-20 мм. Посередине этого отверстия просверлите основание, установите дюбель и закрепите отбойник к основанию так, чтобы покрытие не было прижато к основанию и имело возможность свободного хода при расширении и сжатии.
- е. Во всех потенциально влажных/мокрых местах (за холодильником, ванная комната, раковины, бойлеры, посудомоечные машины и т.д.) нанесите водостойкий 100% силиконовый герметик в термические зазоры, чтобы предотвратить попадание влаги в основание.

ЗАЩИТА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ!

Соблюдайте меры предосторожности в процессе ремонтных работ, чтобы не повредить уложенное напольное покрытие. Обязательно ознакомьтесь с полной инструкцией по эксплуатации напольного покрытия ALLURE ISOCORE на сайте <mark>www.vinilam.ru</mark>. При выборе момента укладки в общем плане ремонтных работ необходимо учитывать, что укладка напольного покрытия является заключительным этапом. После монтажа напольного покрытия можно крепить плинтусы и устанавливать мебель. После укладки также нужно устанавливать межкомнатные двери, соблюдая меры, которые позволят избежать повреждений напольного покрытия. В частности, подкладывайте плотный картон в местах проведения работ, застилайте поверхность напольного покрытия плотными пленками или плотной тканью. При любых работах, связанных со сверлением, необходимо сразу же убирать пылесосом песок и абразивные частицы. Не перетаскивайте стремянки, оборудование и строительные леса по поверхности волоком, обязательно подкладывайте картон или плотную ткань под их ножки. Тяжелые, твердые строительные материалы (особенно металл с острыми краями), метизы на полу, оборудование с острыми или раскаленными частями, с твердыми ножками или роликами могут оставить царапины и повреждения на напольном покрытии при перетаскивании волоком, падениях и надавливании. Следите за обувью, на ней не должно быть острых металлических частей, контактирующих с напольным покрытием. Строительный пылесос должен быть исправен. Насадки, контактирующие с поверхностью пола, должны быть оснащены колесиками и щеткой для предотвращения присасывания и протаскивания по поверхности абразивных частиц. Запрещается пылесосить основание и напольное покрытие с применением одной и той же насадки, с целью избежать повреждения напольного покрытия абразивными частицами, застрявшими в пластике или в щетке насадки.

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.

В процессе производства виниловое напольное покрытие подвергается механической обработке и фрезерованию, поэтому материал, вынутый из пачки, может иметь легкий производственный запах. После влажной уборки уложенного напольного покрытия с рекомендованными моющими веществами этот запах исчезает.

Все строительные материалы содержат в своем составе то или иное количество веществ, которые некоторое время после монтажных работ выделяются в окружающую среду. Срок выветривания любого запаха напольного покрытия VINILAM составляет от 7 до 30 дней. В этот период необходимо увеличить проветривание помещения при поддержании комнатной температуры. В дальнейшем помещение эксплуатируется в режиме вентилирования согласно СанПиН 2.1.2.2645-10 «Требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СНиП 31.01.2003 «Здания жилые многоквартирные».

В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Эксплуатация пола возможна сразу же после полной укладки напольного покрытия. Для правильного ухода за покрытием прочитайте и следуйте требованиям «Инструкции по эксплуатации», размещенной на сайте www.vinilam.ru.

Для защиты покрытий VINILAM от загрязнений и абразивного износа при входе во внутренние помещения рекомендуется стелить коврики с жестким ворсом и улавливающие коврики с мягким ворсом. При использовании кресел на колесиках (рабочее место) рекомендуем использовать на полу специальный защитный коврик. На ножки мебели приобретите защитные накладки (Рис 2.).

Соблюдайте меры предосторожности при сборке и передвижении мебели. Для предотвращения повреждения поверхности покрытие необходимо застелить на время сборки плотным картоном, МДФ (или любым другим подобным плотным материалом). При передвижении мебели и других бытовых вещей необходимо соблюдать правила, с которыми можно ознакомиться на сайте www.vinilam.ru в разделе «Инструкция по эксплуатации». Проверяйте ножки и пластиковые накладки на наличие въевшихся песчинок, регулярно меняйте войлочные накладки на ножки. Контролируйте площадь

соприкосновения ножек мебели, колесиков и напольного покрытия, если она менее 5 кв. см, необходимо применять распределяющие нагрузку площадки, плотные пластиковые коврики, увеличивающие площадь контакта опоры и напольного покрытия. Категорически запрещено таскать волоком тяжелую мебель, бытовую технику и любые другие массивные предметы по полу. Обязательно используйте толстую ткань или бумагу.

ЗАПРЕЩЕНО длительное воздействие прямых солнечных лучей на напольное покрытие Allure ISOCORE. Защищайте свой интерьер от перегрева и выцветания с помощью штор или жалюзи.

Условия ГАРАНТИИ на напольное покрытие ALLURE ISOCORE DROP LOCK 100 ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

- 1. Если клиент принял товар, не осмотрел его в день получения, а потом через месяц или любое другое время, перед укладкой вскрыл коробки, и обнаружил на напольном покрытии какие-то дефекты, битые углы, поломанные замки или любые другие повреждения которые могли быть получены при транспортировке. Товар надо осматривать в момент получения. И если, обнаружены какие то повреждения и недостатки, сразу же заявлять их перевозчику.
- 2. Если, в процессе монтажа не был оставлен зазор между напольным покрытием и стеной (или) тяжелой встроенной мебелью 10 миллиметров.
- 3. Если, напольное покрытие уложено поверх системы «теплый пол» и нет датчика регулировки температуры, или нет датчика на входе теплоносителя в основание пола.
- 4. Если, система «теплый пол» является основным и единственным видом отопления в помещении.
- 5. Если, система «теплый пол», эксплуатировалась при температуре, выше, строго рекомендованных 28°С, и это привело к повреждению напольного покрытия.
- 6. На царапины, оставшиеся от перетягивания по напольному покрытию тяжелых предметов с острыми краями.
- 7. Если, напольное покрытие пришло в негодность из-за неровного основания. Погрешность плоскостности основания не должно превышать 2 мм на 2 метра измерения. Общий уклон основания не должен превышать 25 мм на 3 метра в любом направлении.
- 8. Если, площадь контакта роликов или ножек мебели, меньше $4 \, \text{cm}^2$.
- 9. Если, есть любая дополнительная подложка, кроме полиэтиленовой пленки на свежих стяжках или самовыравнивающихся смесях.
- 10. Если, свободноплавающее напольное покрытие с КЛИК или DROP LOCK замком, где-то прижато, упирается в стену, или любое другое препятствие, зафиксировано к основанию (прижато, тяжелой мебелью, приклеено, прикручено саморезами, прижато наличниками дверей, ит.д.).
- 11. Если перед укладкой ЗАКАЗЧИК не прочитал инструкцию по укладке, если УКЛАДЧИК не прочитал инструкцию по укладке, и если заказчик и укладчик не обсудили все тонкости укладки и результат который должен быть достигнут после укладки.
- 12. Если, ЗАКАЗЧИК не принял сделанную работу, у укладчиков, сразу по окончанию укладки напольного покрытия. И не удостоверился в том, что все работы были произведены строго в соответствии с инструкцией.
- 13. Гарантия не распространяется на недостатки и дефекты, возникшие в процессе транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, в результате каких-либо внешних воздействий на напольное покрытие, предусмотренных и описанных в «Инструкции по подготовке основания», в «Требованиях к основанию», в «Правилах применения подложек», «Инструкции по монтажу напольного покрытия», «Инструкции по эксплуатации напольного покрытия в процессе ремонта», «Инструкции по эксплуатации напольного покрытия», расположенных насайте www.vinilam.ru.
- 14. Гарантия не распространяется на планки, которые были уложенны с дефектами. Если планки уложены, то покупатель согласен с их качеством.

ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ. Данная инструкция написана не просто так. Она базируется на 15-ти летнем опыте и анализе ошибок, которые допускали, такие же покупатели как Вы, ранее. Поэтому, мы настоятельно рекомендуем, очень ответственно отнестись к процессу укладки напольного покрытия ALLURE ISOCORE, перед этим внимательно и детально изучить все инструкции и и данному вопросу.

Для активации гарантии на данный продукт, Вам надо отсканировать QR код, перейти по ссылке, и там зарегистрировать свою покупку согласно инструкции. Если Вы, не активируете гарантию в течении тридцати (30) дней, после получения товара, то ГАРАНТИЯ НА ДАННЫЙ ПРОДУКТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

Мы заботимся о прекрасном результате вашего ремонта!



Таблица 1	ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ
Тип напольного покрытия	EN ISO 10582	Модульное, многослойное, виниловое
Тип верхнего слоя		Luxury Vinyl Tile (LVT)
Защитный слой, основной	ISO 24340	Прозрачный PVC 0,55 mm.
Дополнительный защитный слой	ISO 24340	PU (UV компонент + микросферы керамики (СВ)) с обработкой "Ultra-Fresh" technology)
Обработка UV лучами		Есть
Тип композитной основы		ISOCORE - твердая основа 1050 кг/м³ из первичного ПВХ с минеральным наполнителем
Тип текстуры поверхности		Тиснение в регистр, эффект «брашировки»
Тип подложки		Встроенная подложка из IXPE пены 1 мм с обработкой "Ultra-Fresh" technology
Тип соединения		Замковое соединение DropLock100
Тип укладки	EN 429	«Плавающий» пол»
Температура эксплуатации	EN 12524	Рекомендуется от 0°C до 28°C
Возможный диапазон t °C	EN 12524	от 0°C до 40°C
Сфера применения напольного покрытия Класс эксплуатации	EN 429 ISO 10874(EN 685)	Предназначено для внутренней отделки в помещениях с контролируемой температурой 23-33-(43)
Фаска фрезерованная	130 10074(211 003)	Micro 4v
Теплопроводность		0,16 Вт/м*K
Снижение ударного шума	ISO 712/2	max. Дельта Lw 15 дБ
Категория противоскольжения	DIN 51130	R 10
Класс износостойкости	EN 660-2	«T»
Стабильность размеров	EN ISO 23999	<= 0,1%
Остаточное вдавливание	ISO 24343-2	<= 0,04 mm
Светостойкость	ISO 105-B02	>6 (из 8 пунктов)
Антистатика	EN 1081	10 ⁹ Om
Стойкость к химическим веществам и окрашиванию	EN ISO 26987	Хорошо выдерживает
Полы с подогревом, мах. t ⁰ C.		+28°C
Тест «кресло на колесиках»	EN 425	Хорошо выдерживает
Класс пожарной опасности	№ 123 Ф3	KM2

Гарантия - 20 лет для домашнего использования, 5 лет для коммерческого использования			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ	
Ширина планки, мм.		220	
Длина планки, мм.		1210	
Толщина планки, мм.	ISO 24346	7,5	
Количество в упаковке, шт.		7	
Вес одного кв. метра, кг.	ISO 23997	8	
В упаковке, м ²		1,86	
Вес упаковки, кг.		15	



