

ИНСТРУКЦИЯ по укладке ALLURE ISOCORE с замком DROPLOCK 100.

ФОРМУЛА УСПЕХА КРАСИВОГО ПОЛА
100% КАЧЕСТВА = 90% УКЛАДКА + 10% ВИНИЛОВОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Поздравляем вас с приобретением инновационного напольного покрытия!
Прежде чем приступить к монтажу, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению, которая находится на упаковке. Она разработана специально для того, чтобы вы могли получить наилучший результат – безупречное, напольное покрытие. На укладку потребуется всего несколько часов.

Обратите внимание на то, что информация по укладке напольного покрытия этой серии, полученная вами из разных источников (в торговой точке, в интернете) может отличаться. Мы рекомендуем использовать информацию, которая размещена на официальном сайте www.vinilam.ru. Перед укладкой обязательно ознакомьтесь со всей информацией, касательно укладки ALLURE ISOCORE на упаковке и на сайте.

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- 1.1. Композитный виниловый ламинат ALLURE ISOCORE предназначен для отделки внутренних помещений с контролируемой температурой.
- 1.2. Напольное покрытие не подходит для укладки на незастеклённых террасах, незастекленных верандах, в жилых прицепах, лодках, фургонах, в соляриях и саунах, во временно затапливаемых помещениях, в чашах бассейнов. Не рекомендуется применять его на складах, в автомастерских, типографиях, в местах с постоянным воздействием абразивных частиц, химических красителей, ГСМ, растворителей, жиров и масел.
- 1.3. Замковое напольное покрытие ALLURE ISOCORE является свободноележащим. Монтируется «плавающим способом». Не приклепайте планки к основанию любым из способов: не клейте, не прибивайте гвоздями, не прикручивайте болтами и шурупами, не прижимайте встроенной и тяжелой мебелью, сантехническими приборами.
- 1.4. Не стоит ограничивать напольное покрытие в возможных тепловых подвижках.
- 1.5. Монтаж на стены невозможен. При необходимости, для этой цели рекомендуем использовать клеющую плитку.
- 1.6. На торце каждой упаковки ALLURE ISOCORE указан серийный номер партии. Его нужно сохранить (сфотографировать или оставить торцевую часть упаковки неповрежденной).
- 1.7. Оттенок напольного покрытия может незначительно отличаться от того, что вы выбрали в магазине. Это зависит от партии напольного покрытия. Для грамотного подбора оттенка необходимо выбрать планки идентичной серии и поместить их в одинаковые условия. Обратите внимание на то, что на индивидуальное ощущение цвета напольного покрытия значительно влияет тип и цвет освещения, цвет обоев и потолка, а также индивидуальные особенности восприятия цвета человеком.
- 1.8. Все коробки в заказе должны быть из одной партии, если при покупке не оговорено иное.

2. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ПРИЕМКА МАТЕРИАЛА

2.1. Транспортировка и хранение

Хранение и перевозка напольного покрытия должны осуществляться аккуратно, чтобы предотвратить повреждения и деформацию. Перевозите коробки в горизонтальном положении в стопах. Избегайте падения упаковок, ударов по торцам. Надежно закрепляйте коробки в автомобиле и крепко связывайте их между собой стрейч-пленкой.

2.2. Приемка материала

2.2.1. Покупатель должен принять коробки в транспортной компании, проверить их целостность и отсутствие следов от ударов. При обнаружении повреждений упаковки, которые могут вызвать деформацию планок, коробку необходимо вскрыть.

2.2.2. Если вы нашли какие-либо дефекты, следует сразу составить заявление-претензию в транспортную компанию.

2.2.3. Убедитесь в том, что во всех коробках планки того цвета, который вы выбрали. Это нужно сделать следующими способами:

- сверив по документам название серии, цвет и артикул (информацию можно найти на торцах коробок);
- открыв окошко на пачке, проверьте цвет и фактуру покрытия.

2.2.4. Не принимайте, не распаковывайте и не используйте материал, если он отличается от заказанного по цвету или фактуре.

2.2.5. Покупатель обязан осмотреть коробки и принять товар в день получения. Если покупатель принял товар, но не осмотрел его на предмет соответствия цвета или возможных повреждений, то он автоматически соглашается с качеством и видом полученного товара.

Обратите внимание! Если покупатель принял коробки без осмотра, а через некоторое время предъявляет претензии о каких-либо несоответствиях, то претензии к рассмотрению не принимаются. Просьба внимательно осматривать товар в день получения.

3. ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ

3.1. Акклиматизация

Запрещено приступать к монтажу сразу после того, как материал был доставлен на объект.

Перед укладкой напольное покрытие должно пройти акклиматизацию. Для этого:

3.1.1. Сложите коробки ровными стопами по 3–5 пачек в стопе в сухом проветриваемом помещении.

3.1.2. Обратите внимание на то, что расстояние между стопами должно составлять не менее 10 см.

3.1.3. Проследите, чтобы расстояние от источников тепла и холода было не менее 2 метров.

3.1.4. Рекомендуется выдержать напольное покрытие при комнатной температуре воздуха выше +18°C от 48 до 72 часов. В холодное время года акклиматизация должна составлять не менее 72 часов. Это очень важное условие для дальнейшей качественной службы пола.

В зависимости от температурных показателей и влажности во время транспортировки напольного покрытия до начала монтажа понадобится различное время акклиматизации.

Распаковывать весь материал не следует, в закрытом виде он надежно защищен от загрязнения.

3.2. Подготовка основания

Напольное покрытие ALLURE ISOCORE – изделие для декоративной отделки пола, которое в процессе эксплуатации полностью ложится и опирается на основание. Чтобы получить красивое и надежное полотно, 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, отвечающее следующим требованиям:

3.2.1. Ровное, без резких перепадов уровня, локальных углублений и выпуклостей. Погрешность плоскостности основания не должна превышать 2 мм на 2 м измерения. Общий уклон основания не должен превышать 25 мм на 3 м в любом направлении.

3.2.2. Плотное, без рыхлых рассыпающихся участков.

3.2.3. Целое, без широких трещин и швов. Все трещины и каверны (пустоты) должны быть отремонтированы. Заполните их ремонтными составами на основе цемента, а после высыхания отшлифуйте.

3.2.4. Монолитное, то есть его части не должны перемещаться относительно друг друга ни при температурном расширении, ни при механической нагрузке.

3.2.5. Сухое, с остаточной влажностью цементных стяжек не более 2%, для ангидридной стяжки – не более 2,5%. Основание должно оставаться сухим и в процессе эксплуатации материала.

Обязательным условием начала укладки на цементно-песчаную стяжку является соблюдение сроков высыхания. Срок высыхания бетонной стяжки не менее 30 дней, самовывравнивающей смеси не менее 10...15 дней с момента заливки, в зависимости от толщины слоя.

3.2.6. Очищенное от песка, пыли, грязи, наплывов, капель краски и шпаклевки. Все наплывы и выступающие частицы необходимо убрать строительным скребком. Пыль, песок и различный мусор – удалить с поверхности основания.

3.2.7. Без следов химических загрязнений (маслами, растворителями, бензином, керосином, ацетоном, уайт-спиритом, соединениями хлора, красками на основе ацетона) и органических растворителей.

3.2.8. Инертное, то есть без компонентов в составе, которые могут негативно повлиять на свойства и характеристики винилового напольного покрытия.

3.3. Рекомендуемые типы оснований

Речь идет о следующих вариантах:

- цементно-песчаные стяжки;
- самонивелирующиеся цементные ровнители;
- полусухая стяжка, отвечающая требованиям к основаниям;
- влагостойкая фанера, OSB, ДСП, ЦСП;
- коммерческий линолеум;
- клеевая плитка без повреждений, приклеенная к твердому и ровному основанию;
- керамика с поверхностью, которая соответствует требованиям к основанию.

3.4. Запрещенные типы оснований

Запрещены следующие типы оснований:

- бытовой линолеум на вспененной или волокнистой основе;
- ламинат;
- керамическая плитка с очень рельефной поверхностью, не соответствующей требованиям к основанию.

3.5. Мероприятия по доведению основания до нормы

Неровности, в том числе плавные, глубиной более 2 мм на 1 м, следует выровнять одним из способов: заливка с использованием самонивелирующейся смеси, шлифование, вытягивание плотными цементными составами. Кроме того:

3.5.1. Все трещины и каверны (пустоты) должны быть отремонтированы, заполнены ремонтными составами на основе цемента и после высыхания отшлифованы.

3.5.2. Необходимо проверить влажность основания и зафиксировать его состояние достоверным способом (например, сделать фотографию с помощью смартфона) до начала монтажа.

3.5.3. Новое деревянное основание из сухого и влагостойкого листового материала (фанеры, ДСП, OSB) делается по лагам в два слоя с перехлестом швов. Листовые материалы должны быть уложены с зазором 3...5 мм между листами во избежание скрипов и деформации.

3.5.4. Существующее деревянное основание из досок необходимо выровнять листовым материалом. Например, это можно сделать с помощью фанеры толщиной 10 мм, закрепив ее саморезами и заглубив головки крепежа. Все углубления от саморезов должны быть зашпаклёваны безусадочной шпаклёвкой и отшлифованы. Шов верхнего слоя листов основания заделывается эластичным, но плотным составом (полиуретан).

3.5.5. На ровное цементное основание листовый материал (фанеру, ДСП, OSB) закрепляют шурупами, которые затем заглубляются и шпаклюются. Листовой материал должен быть гладким на поверхности, влагостойким и калиброванным по толщине.

3.5.6. Старую керамику следует удалить с основания либо же покрыть специальной нивелирующей цементной смесью по специальной технологии.

3.5.7. Старый коммерческий приклеенный линолеум не должен отслаиваться от основания. Задирки и разрывы необходимо зашпаклевать специальной шпаклевкой.

Выполните подрез дверных коробок и наличников снизу так, чтобы планка напольного покрытия могла быть заведена под коробку, не была прижата и свободно двигалась при возможных тепловых расширениях.

О подготовке старых поверхностей (керамики, паркета, линолеума) читайте на сайте www.vinilam.ru в разделе «Техническая информация».

3.6. Подложки

Обратите внимание на то, что виниловое покрытие ALLURE ISOCORE имеет в структуре встроенную подложку, поэтому применение любых дополнительных вспененных, волокнистых и пробковых подложек запрещено.

Выравнивать уровни разных напольных покрытий с помощью вспененных и волокнистых подложек нельзя. Для корректировки уровня основания используйте самовыравнивающие смеси.

3.6.1. Разделительная, защитная, полиэтиленовая пленка толщиной не менее 200 мкм.

В случае если основание представляет собой цементно-песчаную стяжку или стяжку из самовыравнивающей смеси, а тем более свежесалитую, виниловое напольное покрытие укладывается с одной обязательной подложкой - прозрачной полиэтиленовой пленкой толщиной 200 мкм. Полиэтиленовая пленка применяется для защиты винилового напольного покрытия от возможной химической коррозии, а именно - защищает напольное покрытие от возможной деформации, обусловленной выделением агрессивных летучих веществ из сырья, использующегося при обустройстве основания. Полиэтиленовая пленка не предназначена для шумоизоляционной защиты. Защитная разделительная полиэтиленовая пленка расстилается на подготовленное чистое основание с перехлестом полотен на 150 мм. Ее края у стен загибаются на напольное покрытие, чтобы избежать помех при установке распорных клиньев. Швы заклеиваются алюминиевым скотчем. Подробнее читайте инструкцию на сайте www.vinilam.ru.

3.7. «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НА ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДОГРЕВА ОСНОВАНИЯ

Использование виниловых напольных покрытий с системами теплого пола требует соблюдения определенных условий монтажа и эксплуатации для обеспечения долговечности и безопасности. В данной инструкции рассмотрены основные аспекты монтажа виниловых покрытий с водяными и электрическими теплыми полами.

3.7.1. Рекомендуемые встроенные системы подогрева основания для виниловых напольных покрытий: водяные «теплые полы» и электрические кабельные «теплые полы», которые заливаются толстыми или тонкими стяжками. Температура основания с встроенными системами подогрева не должна превышать +28°C. Нагревание основания выше указанной температуры, даже кратковременно, категорически запрещено.

3.7.2. Использовать инфракрасную пленку (инфракрасный «Теплый Пол») в качестве системы подогрева вместе с виниловыми напольными покрытиями категорически запрещено.

3.7.3. Испытание систем подогрева пола. Перед укладкой напольного покрытия все системы подогрева пола должны быть тщательно протестированы. Обязательно установите датчик температуры в стяжку или другое основание пола.

3.7.4. Регулировка и акклиматизация. Системы подогрева пола — водяные или электрические, встроенные в стяжку, необходимо выключить за 48 часов до начала укладки напольного покрытия и включить не ранее, чем через 48 часов после монтажа. На время акклиматизации, монтажа и в течение 48 часов после монтажа следует обеспечить в помещении постоянную температуру основания и воздуха — от +18°C до +24°C. Повышать, как и понижать температуру нагрева основания с помощью системы «Теплый Пол» в процессе эксплуатации напольного покрытия всегда следует постепенно, на 5°C в сутки.

3.7.5. Если в одной из смежных комнат установлена система «Теплый пол», а в другой — такая система отсутствует, то напольное покрытие между этими комнатами обязательно должно быть разделено технологическим разрывом в 10 мм в дверном проеме.

3.7.6. Если система подогрева пола имеет несколько контуров обогрева, обязательно следует отделить одно помещение от другого технологическим разрывом в 10 мм. Датчики температуры могут быть настроены индивидуально для каждого помещения, что обуславливает различное тепловое расширение материалов.

3.7.7. Запреты при использовании виниловых напольных покрытий с системами теплого пола. Использование инфракрасной пленки: ЗАПРЕЩЕНО монтировать виниловые напольные покрытия на инфракрасный пленочный «Теплый Пол».

Пределы температуры основания: Не монтируйте напольное покрытие на основание, система подогрева которого может нагревать его до температуры более +28°C.

Требование к наличию датчика температуры: ЗАПРЕЩЕНО монтировать и эксплуатировать напольное покрытие на основании с системой подогрева пола, если не установлен датчик регулировки температуры.

Системы обогрева помещений: ЗАПРЕЩЕНО использовать систему теплого пола в качестве единственного источника тепла. Теплые полы должны использоваться только как дополнение к основной системе отопления, например, к радиаторам.

3.7.8. Рекомендации по соблюдению технических требований.

Всегда убедитесь, что температура подогрева основания регулируется правильно и не превышает рекомендуемых пределов для избежания деформации или повреждения напольного покрытия.

При планировании системы отопления учитывайте, что Теплый Пол должен быть лишь вспомогательным источником тепла. Это поможет избежать перегрева напольного покрытия и обеспечит равномерное распределение тепла в помещении.

Эти ограничения обеспечивают безопасность и долговечность винилового напольного покрытия при использовании с системами теплого пола. Правильная установка и соблюдение всех технических требований и ограничений помогут избежать многих распространенных проблем.

3.8. Инструменты и средства индивидуальной защиты необходимые для монтажа

Правило - измеритель ровности основания, распорные клинья, прибор измерения влажности основания, подбойный брусок, скоба монтажная, молоток резиновый с белым бойком 250–300 г, угольник металлический, нож лезвийный строительный, рулетка, карандаш, плоскогубцы, ножницы, щетка и совок, пылесос с двумя отдельными насадками, лобзик или пила мелкозубая, дрель с фрезой для обхода труб, защитные очки на глаза, строительные перчатки, наколенник

3.9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСВЕЩЕНИЮ, ТЕМПЕРАТУРЕ ОСНОВАНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА НА МОМЕНТ МОНТАЖА

3.9.1. Температура воздуха в помещении должна находиться в пределах +18...+24°C в течение двух суток до укладки и после укладки напольного покрытия.

3.9.2. Относительная влажность воздуха — не более 60%. Температура основания — не менее +18°C.

3.9.3. Относительная влажность стяжки не должна превышать 2%.

Общая рекомендация: укладку необходимо выполнять при температуре, близкой к постоянной температуре в помещении в процессе эксплуатации. Если в летний период температура в помещении гораздо выше постоянной комнатной температуры, необходимо выбрать такое время монтажа, когда температура близка к обычной комнатной.

Укладку необходимо производить исключительно при дневном свете или полноценном искусственном освещении помещения. В процессе укладки при хорошем освещении можно обнаружить какие-либо возможные дефекты планок, несоответствие цвета или полутона. Полноценное освещение очень важно, поскольку если Вы уложили планку в массив напольного покрытия, значит, Вы автоматически согласны с высоким качеством напольного покрытия и не имеете никаких претензий.

3.10. ПОРЯДОК РАБОТ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ПОКРЫТИЯ ALLURE ISOCORE.

3.10.1. 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.

3.10.2. Изображения в данной краткой инструкции предназначены исключительно для иллюстрации. Реальные условия укладки могут отличаться от представленных на изображениях.

3.10.3. 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.

3.10.4. Проведите расчет всего монтируемого полотна относительно размеров помещения и определите ширину первого ряда, так чтобы последний ряд не был очень узким.

3.10.5. Перед укладкой необходимо осмотреть каждую планку на наличие видимых повреждений замка или верхнего слоя. Не укладывайте поврежденные планки и планки с 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.

3.10.6. Расстелите полиэтиленовую пленку и выпрямите ее, чтобы избежать заломов и волн.

Для достижения наилучшего декоративного эффекта! Перед монтажом, настоятельно рекомендуем открыть 4-6 упаковок и вынуть с них планки, чтобы иметь возможность выбора и укладки рядом, планок с отличающимся рисунком. В процессе монтажа, по мере укладки планок, рекомендуем поступательно открывать, и всегда держать открытыми 4-6 упаковок, для выбора и

установки паннок в нужном порядке. Избегайте размещения рядом в массиве укладки двух паннок с одинаковым декором. Не нужно подбирать рисунок при стыковке паннок по короткой стороне, это априори невозможно сделать.

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

4. МОНТАЖ

4.1. 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 паннок в одну линию вдоль стены с зазором для термического расширения 10 мм.

А теперь детальнее.

4.1.1. Монтаж ведется по одной планке. Замковая система DROP LOCK 100 по длинной стороне имеет профиль замка – классический «клик», и для замыкания этого замка планка вставляется под углом 20-35 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.

4.1.3. 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.

4.1.4. 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.

4.1.5. Соблюдайте смещение каждого следующего ряда минимум на 300 мм.

4.1.6. 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.

4.1.7. Положите в выбранный угол первую планку, вставьте клинья в зазор со стеной.

4.1.8. В паз замка первой уложенной планки первого ряда (планка №1) по длинной стороне вставьте под углом 20-35 градусов шип длинного замка первой планки второго ряда (планка №2), соблюдая смещение (разбежку). С нажимом в сторону смыкаемого замка опустите планку.

4.1.9. 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.

4.1.10. Если необходимо вырезать угловой элемент планки, воспользуйтесь электролобзиком или мелкозубой пилой и сделайте разрез по разметке этим инструментом.

4.1.11. **ПРИМЕЧАНИЕ: Не выкидывайте обрезанные части паннок с замками. Сохраните все обрезки, пока не закончите укладку. Эти остатки могут пригодиться в других местах укладки, если это позволят условия.**

4.1.12. 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.

4.1.13. Сначала, под углом 20-35 градусов, вставляется язычок в паз длинных сторон плиток, затем, медленно передвигая планку, нужно точно совместить паз и язычок на короткой стороне паннок. После чего с нажимом в сторону длинного замка третья планка опускается на плоскость основания. Короткий замок защелкивается при аккуратных ударах резиновой киянки сверху вниз.

4.1.14. **Убедитесь, что профили замка короткой стороны двух соединяемых паннок 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.

4.1.15. Четвертая планка (планка №4) присоединяется к третьей по длинной стороне и к первой по короткой стороне. Такая схема укладки исключает смещение паннок по короткому замку и улучшает плавность и четкость соединения поперечных замковых соединений.

4.1.16. Отрегулируйте распорные клинья между напольным покрытием и стеной, чтобы зафиксировать линейное положение первых двух рядов и зазор для температурного расширения не менее 10 мм.

4.1.17. 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.

4.1.18. 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.

4.1.19. Третий и последующие ряды укладывайте по одной планке, последовательно, соблюдая выбранное смещение в рядах.

4.1.20. **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 длинного замка планки. После укладки каждого ряда обязательно выполните подбивку всех планок по длинному замку. Монтажная скоба необходима также для сплачивания замков последнего монтируемого ряда.

4.1.21. **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.

4.2. Укладка вокруг объектов неправильной формы

4.2.1. Вырежьте шаблон из картонной упаковки, точно повторяющий размеры плитки или ее части.

4.2.2. Примеряя шаблон по месту, согните вверх те части картона, которые мешают шаблону лечь на основание.

4.2.3. Методом поэтапной разметки и подгонки с помощью ножниц повторите неправильную форму объекта, учитывая зазор со стеной или препятствием 10 мм.

4.2.4. Наложите шаблон на планку, точно совместив края, обведите криволинейный участок карандашом.

4.2.5. Обрежьте плитку по обведённому контуру, используя лобзик.

4.2.6. Примеряя вырезанный фрагмент планки, убедитесь в том, что вы оставили технологический зазор со стеной не менее 10 мм.

4.2.7. Соедините отрезок с основным массивом укладки.

4.3. Укладка вокруг труб отопления

4.3.1. После тщательных измерений нанесите разметку, согласно которой необходимо вырезать отверстия в планке напольного покрытия. Это можно сделать с помощью шаблона.

4.3.2. Диаметр фрезы подбирайте, учитывая зазор с трубой, со всех сторон 10 мм.

4.3.3. Сделайте трапециевидные вырезы от отверстий в сторону ближайшего края планки.

4.3.4. Присоединяйте планку с вырезами к основному массиву укладки.

4.3.5. Трапециевидные отрезки вставьте на их места. Для этого можно использовать клейкий тонкий скотч с оборотной стороны планки.

4.4. Безразрывная укладка. Укладка на больших площадях.

Теоретическая площадь укладки единого массива покрытия ALLURE ISOCORE – до 400 м². Размер помещений – 20х20 метров. Эти показатели говорят только о мощности замка. Они не гарантируют целостность покрытия при укладке единым массивом, без компенсационных разрывов в реальных интерьерах со сложной планировкой, с тяжелой мебелью, стоящей на едином массиве покрытия, особенно если основание имеет встроенный подогрев в отдельных помещениях.

Поэтому при необходимости выполнить безразрывную укладку больших массивов просим вас обращаться в службу технической поддержки компании «ВИНИЛАМ».

4.5. Разрыв в дверных проемах

Свободнолежащее виниловое модульное напольное покрытие, которое соединяется с помощью клик-замка 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», должно иметь технологические разрывы в дверных проемах для компенсации подвижек массива от термического расширения и сжатия.

Для свободнолежащих покрытий нужно устраивать технологические разрывы шириной 10 мм для термического расширения массива укладки в дверных проемах менее 1200 мм, особенно между помещениями с различным температурным режимом.

Нужно помнить, что тяжелая 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 местах дверных проемов.

При состыковке винилового напольного покрытия и любых других видов напольного покрытия, между ними необходимо также оставлять технологический зазор 10 мм для тепловых расширений. Заделывать этот разрыв какими-либо герметиками или смесями ЗАПРЕЩЕНО. Допускается укладка коллекции ALLURE ISOCORE в квартире, или других жилых помещениях безразрывно в дверных проемах, при расстоянии крайних точек на линии безразрывной укладки не более 10 метров. Важно строго контролировать наличие зазора 10 мм, между напольным покрытием и стеной, или напольным покрытием и встроенной мебелью, по всему периметру безразрывной укладки, и особенно, в крайних точках линии наибольшей протяженности. Кроме того, нужно следить за тем, чтобы напольное покрытие не было прижато в дверных проемах: ни дверной коробкой, ни наличниками. Напольное покрытие нигде не должно быть ограничено в своем возможном «тепловом расширении».

Обратите внимание! Если в одном из смежных помещений есть система «теплый пол», а в другом помещении такой системы нет, то крайне важно сделать тепловой разрыв шириной 10 мм в дверном проеме, так как температурные режимы расширения и сжатия свободнолежащего напольного покрытия с клик-замком в этих двух смежных помещениях будут отличаться.

Не устанавливайте встроенную и тяжелую не передвигаемую мебель на единый массив укладки. Между тяжелой встроенной мебелью и напольным покрытием нужно оставить зазор 10 мм. Закрепляйте:

- плинтус к стене, но не к полу через напольное покрытие;
- порог к основанию, так, чтобы покрытие не упиралось в крепеж порога;
- 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.

5. ЗАЩИТА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ВО ВРЕМЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить уже уложенное напольное покрытие. Обязательно ознакомьтесь с полной инструкцией по эксплуатации напольного покрытия ALLURE ISOCORE на сайте www.vinilam.ru.

Следующие предосторожности помогут сохранить целостность покрытия:

- 5.1. После монтажа напольного покрытия можно крепить плинтуса и устанавливать мебель.
- 5.2. После укладки можно устанавливать межкомнатные двери, соблюдая меры предосторожности, которые позволят избежать повреждений напольного покрытия. В частности, подкладывайте плотный картон в местах проведения работ, застилайте поверхность напольного покрытия плотными пленками или тканью.
- 5.3. При любых работах, связанных со сверлением, сразу же после их окончания пылесосом удалите песок и абразивные частицы.
- 5.4. Не перетаскивайте стремянки, оборудование и строительные леса по поверхности волоком. Обязательно подкладывайте картон или плотную ткань под ножки.
- 5.5. Тяжелые и твердые строительные материалы (особенно металл с острыми краями), метизы, оборудование с острыми или раскаленными частями, с твердыми ножками или роликами могут оставить царапины и другие повреждения на напольном покрытии при перетаскивании их волоком, падении и надавливании.
- 5.6. Следите за обувью. На ней не должно быть острых металлических деталей, контактирующих с напольным покрытием.
- 5.7. 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. Запрещено пылесосить основание и напольное покрытие с применением одной и той же насадки, для того чтобы избежать повреждения напольного покрытия абразивными частицами, застрявшими в пластике или в щетке насадки.

6. ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОСЛЕ МОНТАЖА

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

Срок выветривания любого запаха напольного покрытия ALLURE ISOCORE составляет от 7 до 14 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».

7. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- 7.1. Для защиты покрытий VINILAM от загрязнений и абразивного износа рекомендуется при входе во внутренние помещения стелить коврики с жестким ворсом и улавливающие коврики с мягким ворсом.
- 7.2. Соблюдайте меры предосторожности при сборке и перестановке мебели. Для предотвращения повреждения поверхности пола необходимо застелить на время сборки плотным картоном, МДФ (или любым другим подобным плотным материалом). При передвижении мебели и других бытовых предметов необходимо соблюдать правила, с которыми можно ознакомиться на сайте www.vinilam.ru в разделе «Инструкция по эксплуатации».
- 7.3. При использовании кресла на колесиках обязательно требуем положить под него специальный защитный полиуретановый коврик. На ножки мебели приобретите защитные накладки.
- 7.4. Проверяйте ножки мебели и пластиковые накладки на наличие въевшихся песчинок, регулярно меняйте войлочные накладки на ножки.

7.5. Контролируйте площадь соприкосновения ножек мебели, колесиков и напольного покрытия, если она менее 5 см², необходимо применять распределяющие нагрузки площадки, плотные пластиковые коврики, увеличивающие площадь контакта опоры и напольного покрытия.

7.6. Запрещено длительное воздействие прямых солнечных лучей на напольное покрытие ALLURE ISOCORE. Защищайте свой интерьер от перегрева и выцветания с помощью штор или жалюзи. Обратите внимание! При затоплении вода попадет между напольным покрытием и основанием.

Для того чтобы сберечь напольное покрытие, необходимо незамедлительно аккуратно его демонтировать с основания и сложить в сухое место для просушки. Планки следует хранить только в горизонтальном положении в ровных стопах. Запрещается ставить их вертикально (на торец).

Храните планки в сухом, проветриваемом помещении с влажностью не более 60%, вдали от прямых солнечных лучей. Основание должно полностью высохнуть. Прежде чем вернуть покрытие на прежнее место, проверьте влажность основания согласно п.п. 3.9.3.

Обратите внимание! ГАРАНТИЯ не распространяется на напольное покрытие, которое было демонтировано и собрано вновь. Почему? Потому что у производителя нет уверенности в том, что напольное покрытие будет разобрано с соблюдением необходимых правил и мер предосторожности, без повреждения замков напольного покрытия.

8. ГАРАНТИЯ

8.1. Условия предоставления гарантии

Полная информация о гарантийных обязательствах компании «ВИНИЛАМ» размещена на сайте www.vinilam.ru.

Принципы:

8.1.1. ГАРАНТИЯ действует с момента передачи площади напольного покрытия Покупателю в течение 20 лет для бытовых условий эксплуатации и в течение 5 лет – для коммерческих зданий и учреждений.

8.1.2. При несоблюдении рекомендаций, указанных в инструкции на упаковке, а также в инструкциях на сайте www.vinilam.ru, гарантийные обязательства не могут быть исполнены.

8.1.3. При обнаружении недостатков на любом этапе Покупатель обязан уведомить Продавца о характере и объеме обнаруженных дефектов.

8.1.4. Нельзя применять планки с дефектами для укладки.

8.1.5. Если напольное покрытие с видимыми недостатками уложено, значит, Покупатель согласен с качеством напольного покрытия.

8.1.6. ГАРАНТИЯ распространяется только на возможные производственные дефекты, которые не могли быть обнаружены в процессе приемки и укладки напольного покрытия.

8.1.7. ГАРАНТИЯ распространяется на все возможные скрытые (производственные) дефекты материала при условии соблюдения инструкций по укладке и эксплуатации.

8.1.8. Гарантией предусматривается замена дефектных планок, но исключается покрытие стоимости установки и снятия обнаруженных дефектных планок, а также транспортных расходов.

8.2. ГАРАНТИЯ не распространяется

8.2.1. На ошибки, небрежности, случаи неправильного или не рекомендованного использования материала потребителем.

8.2.2. На последствия, обусловленные неправильной подготовкой поверхности основания, а также на дефекты, связанные с укладкой, неправильным монтажом, повторным или многократным монтажом.

8.2.3. На дефекты, связанные с неправильным демонтажом изделия.

8.2.4. На дефекты, обусловленные неправильной эксплуатацией, случайными повреждениями (ударами, царапинами, падением предметов, перемещением по поверхности тяжелых предметов с острыми выступающими краями).

8.2.5. В случае наружной установки (монтаж и эксплуатация материала вне помещений).

8.2.6. Установки в местах с высокими температурами и/или чрезмерным воздействием солнечных лучей.

8.2.7. На материал, уложенный без зазора 10 мм между напольным покрытием и стенами, по периметру. А также при отсутствии зазора 10 мм в местах стыковки разных типов напольных покрытий.

8.3. Варианты допущенных ошибок, на которые не распространяется ГАРАНТИЯ

8.3.1. Клиент принял товар, не осмотрев его, а перед укладкой вскрыл коробки и обнаружил на напольном покрытии дефекты (например, битые углы, поломанные замки или любые другие повреждения, которые могли быть получены при транспортировке).

Получая товар у перевозчика, следует внимательно осмотреть его на предмет целостности заводской упаковки. Если обнаружили повреждения, коробку нужно вскрыть и проверить, не битые ли замки, не поломаны ли планки. Если вы забрали товар, не осмотрев его, значит, вы автоматически соглашаетесь с качеством доставленного товара. Если при осмотре обнаружены какие-либо недостатки, нужно сразу заявить в транспортную компанию.

8.3.2. В процессе монтажа не был оставлен зазор между напольным покрытием и стеной (или тяжелой встроенной мебелью) 10 мм для свободноплавающих напольных покрытий с клик-замком.

- 8.3.3. Не оставлены тепловые зазоры 10 мм, вследствие чего напольное покрытие нагрелось, уперлось в стену, а по нему продолжали ходить. В результате такой непропорциональной нагрузки, поламались замки.
- 8.3.4. Напольное покрытие уложено поверх системы «теплый пол», но при этом забыли установить датчик регулировки температуры или датчик на входе теплоносителя в основание пола.
- 8.3.5. Система «теплый пол» является основным и единственным видом отопления в помещении.

- 8.3.6. Система «теплый пол» эксплуатировалась при температуре выше +28°C, и это привело к повреждению напольного покрытия.
- 8.3.7. Царапины, оставшиеся от перетаскивания по напольному покрытию тяжелых предметов с острыми краями.
- 8.3.8. Напольное покрытие пришло в негодность из-за неровного основания.

Погрешность плоскостности основания не должна превышать 2 мм на 2 м измерения. Общий уклон основания не должен превышать 25 мм на 3 м в любом направлении.

- 8.3.9. Площадь контакта роликов или ножек мебели менее 5 см² на каждую точку контакта.
- 8.3.10. Если есть любая, дополнительная подложка помимо полиэтиленовой пленки. Полиэтиленовая пленка в обязательном порядке должна быть установлена поверх цементно-песчаных оснований, или оснований обустроенных с помощью самовыравнивающихся смесей.
- 8.3.11. Свободноплавающее напольное покрытие с клик-замком где-то прижато, упирается в стену или любое другое препятствие, упирается в герметик, зафиксировано к основанию (прижато тяжелой мебелью, приклеено, прикручено саморезами, прижато наличниками дверей и т.п.).
- 8.3.12. Виниловое напольное покрытие в зимний период доставили на объект и сразу же приступили к укладке.

Так делать запрещено. Напольное покрытие должно пройти акклиматизацию на менее 48 часов летом при температуре +20°C и 5 суток зимой при температуре +24°C.

- 8.3.13. Не был установлен рекомендованный микроклимат в помещении перед началом укладки. Рекомендованный микроклимат в помещении: летом температура должна составлять +18...+24°C, относительная влажность 40...60%, зимой +24°C и выше, относительная влажность 40...60%.
- 8.3.14. Категорически запрещено, особенно зимой, укладывать холодный пол в холодном помещении, а потом включать отопление или «теплый пол».
- 8.3.15. Перед укладкой ни заказчик, ни укладчик не прочитали инструкцию по укладке, не обсудили все нюансы укладки, а также ожидаемый результат, который должен быть достигнут.
- 8.3.16. Заказчик не принял выполненную работу у укладчика сразу по окончании укладки напольного покрытия и не удостоверился лично в том, что все работы были произведены строго в соответствии с инструкцией.

Фактом приема работы является Акт приема-передачи укладки напольного покрытия. Он может быть составлен в произвольной форме и должен гарантировать, что укладчики прочитали эту инструкцию, и произвели все работы в соответствии с ней.

- 8.3.17. ГАРАНТИЯ не распространяется на недостатки, 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», размещенных на сайте www.vinilam.ru.

- 8.3.18. ГАРАНТИЯ не распространяется на планки, которые были уложены с дефектами. Если планки уложены с дефектами, значит, покупатель согласен с их качеством, и претензии в этом случае не принимаются.

- 8.3.19. При возникновении каких-либо вопросов, претензий или споров касательно качества напольного покрытия, напольное покрытие должно оставаться лежать на своем месте до полного завершения таких споров. Напольное покрытие должно быть доступным для проведения замеров, взятия образцов на анализ, или любых других действий, которые помогут установить истинную причину возникновения вопросов, дефектов или рекламации, и установить на какой стадии появилась причина спора.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Инструкция базируется на 19-летнем опыте и анализе ошибок, которые допускали ранее наши покупатели. Мы настоятельно рекомендуем ответственно относиться к процессу укладки напольного покрытия ALLURE ISOCORE, внимательно и детально изучить все инструкции и видеоролики по монтажу.

Для активации гарантии на наш продукт вам необходимо отсканировать QR-код, перейти по ссылке и зарегистрировать свою покупку согласно инструкции.

Если вы не сделаете этого в течение тридцати (30) дней с момента получения товара, то ГАРАНТИЯ на приобретенное Вами напольное покрытие - не распространяется.

Мы заботимся о результате вашего ремонта!

Таблица 1 **ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ 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 (CB)) с обработкой "Ultra-Fresh" technology)
Обработка UV лучами		Есть
Тип композитной основы		ISOCORE - твердая основа 1050 кг/м ³ 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	EN 429	Предназначено для внутренней отделки в помещениях с контролируемой температурой
Класс эксплуатации	ISO 10874(EN 685)	23-33-(43)
Фаска фрезерованная		Micro 4v
Теплопроводность		0.16 Вт/м ² К
Снижение ударного шума	ISO 712/2	max. Дельта Lw 15 дБ
Категория противоскольжения	DIN 51130	R 10
Класс износостойкости	EN 660-2	«Т»
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 Ом
Стойкость к химическим веществам и окрашиванию	EN ISO 26987	Хорошо выдерживает
Полы с подогревом, max. t ⁰ С.		+28°C
Тест «кресло на колесиках»	EN 425	Хорошо выдерживает
Класс пожарной опасности	№ 123 Ф3	КМ2

Гарантия - 20 лет для домашнего использования, 5 лет для коммерческого использования

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ	ДАННЫЕ
Ширина планки, мм.		220
Длина планки, мм.		1510
Толщина планки, мм.	ISO 24346	6,5
Количество в упаковке, шт.		8
Вес упаковки, кг.		17,4
В упаковке, м ²		2,66

