

Монтажная инструкция SPC VINILPOL

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

Перед установкой, пожалуйста, ознакомьтесь с краткой инструкцией по применению. Инструкция разработана специально для того, чтобы Вы могли получить наилучший результат. Всего через несколько часов Вы будете любоваться новым, современным, эстетически превосходным полом отменного качества!

1. Информация о применении напольного покрытия SPC VINILPOL в разных источниках может отличаться. Наиболее полная и официальная информация представлена на официальном сайте www.vinilpol.com.

1.1. Данная инструкция не содержит достаточно информации для того, чтобы полностью овладеть всеми правилами и технологиями монтажа, поэтому важно обратиться к инструкциям и рекомендациям на сайте www.vinilpol.com. Кроме того, убедитесь, что квалифицированные мастера, производящие монтаж, детально ознакомились со следующими инструкциями: «ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ», «ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ SPC VINILPOL»,

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. ПРИМЕНЕНИЕ.

2.1. Важно! Виниловый ламинат, винилам, кварц-винил SPC VINILPOL монтируется «плавающим» способом на горизонтальные поверхности и предназначен для внутренних помещений с контролируемой температурой.

2.2. SPC VINILPOL предназначен для коммерческого применения согласно рекомендациям производителя, и для домашнего использования в любых помещениях.

2.3. Напольное покрытие не подходит для укладки вне интерьера, на незастекленных террасах, верандах, в жилых автоприцепах, лодках, фургонах, в саунах, в постоянно затопливаемых 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.

2.4. Напольное покрытие SPC VINILPOL является свободнолежащим. Монтируется «плавающим способом». Поэтому не прикрепляйте планки к основанию неподходящим методом: не клейте, не прибивайте гвоздями, не прикручивайте болтами и шурупами, не прижимайте встроенной и тяжелой мебелью, сантехническими приборами.

2.5. Длительное и регулярное воздействие прямых солнечных лучей в отдельных местах помещения может вызвать частичное обесцвечивание покрытия, а при сильном нагреве – более 65°C – деформацию. Защитите свой интерьер с помощью оконной драпировки или специальной отражающей тонировки окон.

2.6. Монтаж на стены не рекомендуется, но возможен. Такое применение ограничено площадью укладки и требованиями к поверхности стены. Подробнее с особенностями укладки на стены можно ознакомиться на сайте www.vinilpol.com.

2.7. Важно! На торце каждой упаковки SPC VINILPOL указан серийный номер партии. Сфотографируйте либо оставьте торцевую часть упаковки для сохранения серийного номера партии.

2.8. Важно! Оттенок напольного покрытия может незначительно отличаться от того, что Вы видели в торговом центре. 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.

3. Транспортировка и хранение.

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

4. Приемка материала.

4.1. 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. На торцах коробки проверьте также номер партии и дату ее производства, они должны совпадать, если при покупке не оговорено иное. НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ МАТЕРИАЛ, ЕСЛИ ОН НЕ ПОДХОДИТ ВАМ ПО ЦВЕТУ ИЛИ ФАКТУРЕ.

5. Подготовка напольного покрытия SPC VINILPOL к укладке. Приступать к укладке покрытия SPC VINILPOL следует лишь после его акклиматизации. Нельзя начинать монтаж сразу после того, как материал был доставлен в помещение, особенно если это сезон минусовых температур. Необходимо выдержать покрытие в горизонтальном положении при комнатной температуре воздуха (от +18°C и выше) не менее 48 часов (в зимнее время – не менее 72 часов). 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 и повреждений.

6. Требования к основанию. Напольное покрытие SPC VINILPOL – изделие для декоративной отделки пола. Для того чтобы с его помощью получить красивую и надежную поверхность пола в интерьере, основание необходимо подготовить согласно «Требованиям к основаниям» и «Инструкции по подготовке основания» (полная информация размещена на сайте www.vinilpol.com). Покрытие SPC VINILPOL укладывается «плавающим способом» на подготовленное основание, отвечающее определенным требованиям:

6.1. Основание должно быть ровным, гладким, 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.

6.2. Основание должно быть плотным, без рыхлых рассыпающихся участков.

6.3. Цельным, без широких трещин и швов. Все трещины и каверны должны быть отремонтированы. Заполните их ремонтными составами на основе цемента, а после высыхания отшлифуйте.

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

6.5. Основание должно быть полностью сухим, с остаточной влажностью цементных стяжек строго не более 5%, для ангидридной стяжки – не более 2,5%! Перед началом монтажа влажность основания необходимо проверить. Оно должно быть сухим при монтаже и в дальнейшем в процессе эксплуатации материала.

6.6. Обязательным условием начала укладки на цементно-песчаную стяжку является соблюдение сроков высыхания основания: бетонная стяжка – не менее 30 дней, самовыравнивающаяся смесь – 10-15 дней с момента заливки, в зависимости от толщины слоя.

6.7. Основание должно быть очищено от песка, пыли, грязи, наплывов, капель краски и шпаклевки. Все наплывы и выступающие частицы удаляются строительным скребком. Поверхность основания должна быть абсолютно чистой, без какого-либо мусора.

6.8. Также на нем не должно быть химических загрязнений, масел, растворителей, бензина, керосина, ацетона, уайт-спирита, соединений хлора, красок на основе ацетона и других органических растворителей.

6.9. Подготовленное основание – инертное, свободное от веществ в своем составе, способных негативно повлиять на свойства и характеристики винилового напольного покрытия.

6.10. 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.

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

7. Рекомендуемые типы оснований: 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, соответствующей требованиям к основанию.

8. Не рекомендуемые типы оснований: бытовой линолеум на вспененной основе и волокнистой основе; свободнолежащий ламинированный паркет и паркетная доска; ламинат, керамическая плитка с поверхностью, не соответствующей требованиям к основанию; черновой пол из доски.

9. Подготовка основания к укладке:

9.1. Неровности основания, в том числе плавные неровности глубиной более 2 мм на 2 м, должны быть выровнены одним из следующих способов: заливка с использованием самонивелирующейся смеси, шлифование, вытягивание плотными цементными составами.

9.2. Все трещины и каверны должны быть отремонтированы, заполнены ремонтными составами на основе цемента, а после высыхания – отшлифованы.

9.3. Влажность основания обязательно должна быть проверена достоверным способом до начала монтажа.

9.4. Новое деревянное основание из сухого и влагостойкого листового материала (фанера, ДСП, OSB) по лагам монтируется в два слоя с перехлестом швов. Существующее деревянное основание из досок необходимо выровнять листовым материалом, фанерой сорта 4/2 толщиной от 10 мм, закрепив ее саморезами и заглубив головки крепежа. Все углубления от саморезов необходимо зашпательвать безусадочной шпатлевкой, а затем отшлифовать. Листовые материалы должны быть уложены с зазором 3-5

мм между листами во избежание скрипов и деформации. Шов верхнего слоя листов основания заделывается эластичным, но плотным составом (полиуретан).

9.5. На ровное цементное основание листовой материал (фанера, ДСП, OSB) закрепляется шурупами, которые впоследствии заглубляются и шпаклюются. Листовой материал должен быть с гладкой поверхностью, влагостойкий и калиброванный по толщине.

9.6. Старую керамику с основания необходимо удалить либо же покрыть ее специальной нивелирующей цементной смесью по определенной технологии.

9.7. Старый коммерческий приклеенный линолеум не должен отслаиваться от основания. Задир и разрывы следует зашпаклевать специальной шпаклевкой.

9.8. Выполните подрез дверных коробок и наличников снизу так, чтобы планка напольного покрытия могла быть заведена под коробку и не была прижата.

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

10. ПОДЛОЖКИ. Важно! Виниловое покрытие SPC VINILPOL имеет в своей структуре встроенную акустическую подложку, поэтому применение дополнительных вспененных или пробковых подложек ЗАПРЕЩЕНО!

10.1. Разделительная защитная полиэтиленовая пленка толщиной не менее 200 мкм. Напольное покрытие необходимо монтировать на подготовленное основание с обязательной подложкой в виде прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 200 мкм в том случае, если основание является цементно-песчаной стяжкой, ангидридной стяжкой, полусухой стяжкой, созданной не более 12 месяцев ранее начала монтажа. Защитная разделительная полиэтиленовая пленка расстилается на подготовленное чистое основание с перехлестом полотна на 150 мм, края пленки у стен загибаются на напольное покрытие, чтобы исключить помехи при установке распорных клиньев. Швы заклеиваются алюминиевым скотчем. Более подробно об этом этапе читайте в инструкции на сайте www.vinilpol.com.

10.2. Важно! Выравнивать уровни разных напольных покрытий с помощью вспененных и волокнистых подложек нельзя. С этой целью используйте самовыравнивающие смеси для корректировки уровня основания.

11. Встроенные системы подогрева основания. Напольное покрытие SPC VINILPOL можно укладывать, на любые системы подогрева основания, с обязательным соблюдением всех рекомендаций производителей таких систем. 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.

11.1. Укладка напольного покрытия на основания с системами подогрева пола должна производиться в соответствии с международными стандартами DIN18365 и EN1264.

11.2. Рекомендуемая температура на основании со встроенной системой подогрева – не выше +28°C. Нагревать основание выше данной температуры КАТЕГОРИЧЕСКИ не рекомендуется.

11.3. Системы подогрева пола, 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°C и +24°C. Лучше установить температуру, которая будет поддерживаться на основании в процессе дальнейшей эксплуатации.

11.4. Повышать, как и понижать температуру в процессе эксплуатации напольного покрытия, всегда следует постепенно, на 5°C в сутки.

12. ВАЖНО! В проекте «теплого пола» обязательно должна быть предусмотрена система контроля и регулировки температуры, установленная в стяжке настолько близко от источника тепла, чтобы система нагрева выключалась при достижении температуры в стяжке +28°C, так как все напольные покрытия и строительные конструкции страдают от перегрева. Подробнее о правилах применения SPC VINILPOL на основаниях со встроенным подогревом можно ознакомиться на сайте www.vinilpol.com.

13. 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.

14. Требования к температуре основания и температуре воздуха в момент монтажа. Рекомендуемая температура воздуха в помещении – +18 - +24°C, 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°C. Относительная влажность стяжки не должна превышать 5%. Напольное покрытие рекомендуется укладывать при температуре, близкой к постоянной температуре в помещении в процессе дальнейшей эксплуатации.

15. ЗАДАТЬ возникшие вопросы можно по телефону Технической службы: +7 925 299-80-77.

16. Порядок работ перед укладкой покрытия SPC VINILPOL

16.1. ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ №2: для достижения наилучших результатов в одном помещении необходимо укладывать материал из одной партии.

16.2. К моменту укладки напольного покрытия SPC VINILPOL 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 также 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 SPC VINILPOL одновременно с другими строительными или ремонтными работами, при которых образуется много песка и пыли.

16.3. 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 обнаружились 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.

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

16.5. Проведите прикидку места начала укладки, учитывая при этом тот факт, что паз замка планки должен быть направлен внутрь помещения, в сторону присоединения следующих планок. Планки укладываются слева направо из любого угла помещения.

16.6. Выполните расчет всего монтируемого полотна относительно размеров помещения и определите ширину первого ряда, так, чтобы последний ряд не был слишком узким.

16.7. Перед укладкой осмотрите каждую планку на наличие видимых повреждений замка или верхнего слоя. Не укладывайте поврежденные планки и планки дефектами. Если обнаружился брак отдельной планки, следует немедленно уведомить магазин, где было куплено напольное покрытие, или Техническую службу производителя для скорейшей замены дефектной планки. Если планки с видимыми дефектами были уложены в массив укладки, значит, Вы согласились с их качеством. 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.

16.8. Расстелите полиэтиленовую пленку и распрямите ее, чтобы избежать заломов и волн. Рекомендуем вынуть планки из трех-четырех упаковок для выбора и установки их в нужном порядке, это поможет достичь лучшего декоративного эффекта.

17. МОНТАЖ

17.1. Первые два ряда укладываются одновременно в шахматном порядке. 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 по периметру.

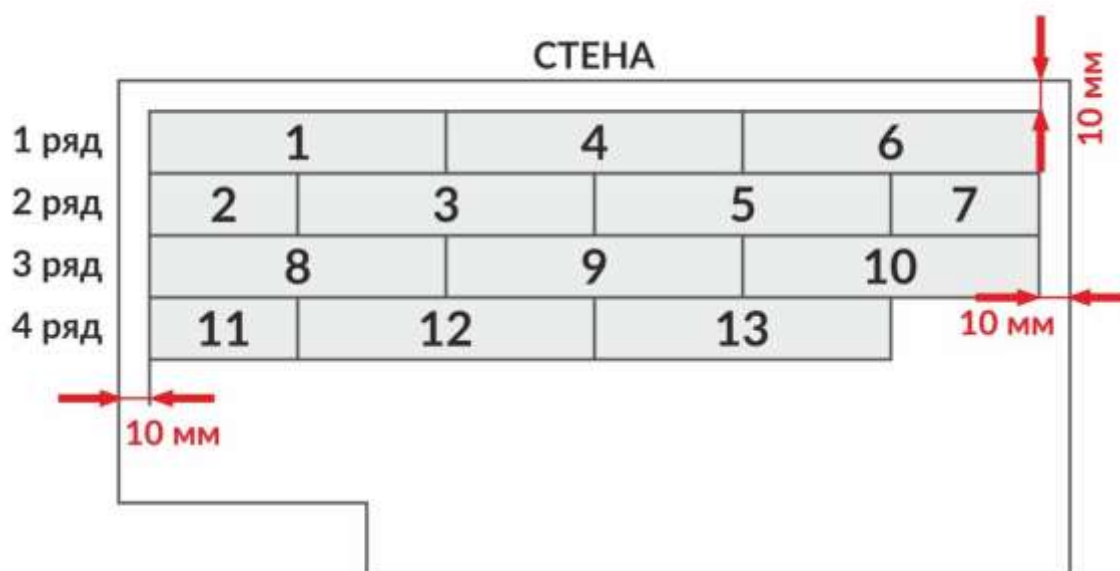


Рис. 1

17.2. А теперь детальнее. Монтаж ведется по одной планке. Замковая система напольного покрытия SPC VINILPOL по длинной стороне имеет профиль замка – классический «CLICK», и для замыкания этого замка планка вставляется под углом 20-25 градусов. По короткой стороне планка имеет замок DROP LOCK, который замыкается ударами резинового молотка сверху вниз при полном совмещении выступающего паза и язычка на соединяемых планках.

17.3. Зазор между планкой и стеной должен составлять не менее 10 мм. Регулировка зазора, фиксирование первого ряда от сдвижки, контроль линейности укладки осуществляются регулируемыми распорными клиньями, вставляемыми в зазор.

17.4. 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.

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

17.6. Измерьте ширину помещения и разделите результат на ширину одной планки – 0,228 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.

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

17.8. 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.

17.9. 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.

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

17.11. ПРИМЕЧАНИЕ: Не выкидывайте обрезанные части планок с замками. Сохраните все обрезки до тех пор, пока не закончите укладку. Остатки могут пригодиться в других местах укладки, если это позволят условия.

17.12. 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.

17.13. Сначала под углом 20-25 градусов вставляется язычок в паз длинных сторон планок, а 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.

17.14. Убедитесь, что профили замка короткой стороны двух соединяемых планок точно совмещены. **НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО УСЛОВИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ МЕХАНИЗМА ЗАМКА** при ударах молотка. Для полного смыкания короткого замка следует дополнительно простучать его сверху аккуратными ударами резинового молотка.

17.15. 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.

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

17.17. 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.

17.18. Сплотить планки в ряду по короткой стороне можно монтажной скобой, при этом ряд нужно зафиксировать от сдвига регулируемые клинья по короткой стороне, с обязательным соблюдением зазора 10 мм.

17.19. Третий и последующие ряды укладывают по одной планке, последовательно, соблюдая выбранное смещение в рядах.

17.20. Главное условие качественной укладки напольного покрытия – полное смыкание всех планок по всем сторонам. Это зависит 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. А 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.

18. 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, а затем методом параллельного смещения (методом раздвижки) по короткому замку отсоедините планку.

19. Укладка вокруг объектов неправильной формы. Вырежьте из картонной упаковки шаблон, точно повторяющий размеры планки 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 края, 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.

20. Укладка вокруг труб отопления. Выполнив тщательные измерения, 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.

21. Укладка больших площадей без разрывов. Теоретическая площадь укладки единого массива покрытия SPC VINILAM – 250 кв. м, но этот показатель говорит только о мощности замка, он не дает гарантии 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.

21.1. Свободнолежащее виниловое модульное напольное покрытие, соединяемое с помощью замковой системы в единый массив укладки, согласно СНиП 2.03.13-88 «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.

21.2. При стабильной комнатной температуре и соблюдении ряда мер для предоставления свободы подвижек напольному покрытию можно делать укладку без разрывов на площади до 250 кв. м. Поскольку рекомендации в этом случае индивидуальные, необходимо связаться со Службой технической поддержки компании «ВИНИЛАМ», предоставить план квартиры с расстановкой мебели, направлением укладки и локализацией систем подогрева основания (если они есть). 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.

21.3. Не устанавливайте встроенную и тяжелую неподвижную мебель на единый массив укладки.

21.4. Закрепляйте плинтус к стене, но не к полу через напольное покрытие.

21.5. Закрепляйте порог к основанию не через напольное покрытие, так, чтобы покрытие не упиралось в крепеж порога.

21.6. 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.

22. 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.

23. 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.

23.1. 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 SPC VINILPOL 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».

24. 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 SPC VINILPOL на сайте www.vinilpol.com. 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. Можно также устанавливать межкомнатные двери, соблюдая при этом меры, позволяющие 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, песок и абразивные частицы необходимо тут же убирать пылесосом. 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.