



Инструкции по Укладке и Уходу



SPC SPC
SPC+ SPC Plus





Инструкции по Укладке и Уходу

SPC
SPC Plus

Благодарим Вас за выбор высококачественной продукции CORKART.
 Эта инструкция поможет уложить Ваш новый пол CORKART быстро и легко.

Покрытие, которое не боится воды, Подходит для укладки большой площади, Простой монтаж					
	ОК Тёплый Пол	Водостойкий	Очень Тонкий	Простой МОНТАЖ	ТВЁРДАЯ ПЛИТА

SPC SPC Click



Водостойкий замковый пол для любых помещений.

Отличное решение для укладки на большой площади до 400 м².

*Если пол, который вы купили не имеет подложки, CORKART рекомендует использовать подложку высокой плотности.



SPC+ SPC Click Plus



Дополнительный слой винила для комфорта.

Водостойкий замковый пол для любых помещений

Отличное решение для укладки на большой площади до 400 м²

*Если пол, который вы купили не имеет подложки, CORKART рекомендует использовать подложку высокой плотности.



Полы виниловые CORKART спроектированы для установки исключительно внутри помещений.

Наши полы CORKART SPC/SPC+ используют запатентованную систему замкового соединения UNICLIC®. Это революционная система для укладки полов без использования клея. В ней используется оригинальная форма шпунта и паза для скрепления досок друг с другом.

Пол CORKART может устанавливаться на различные твердые, ровные и очищенные недеформируемые стяжки/основания пола, такие как:

- Бетонные основания
- Цементно-песчаные основания
- Керамическая плитка
- Натуральный линолеум
- Плитки ПВХ
- Ангидритные основания
- Деревянные основания
- Магнезитовые основания

Установка НЕ допускается ни на один тип коврового покрытия. Мягкие полы перед укладкой необходимо снять.

ТЁПЛЫЕ ПОЛЫ

Полы CORKART можно использовать с электрическим подогревом пола только в исключительных случаях, описанных ниже:

- подогрев встроен в стяжку или выравнивающий слой толщиной не менее 15 мм и имеет переключатель включения / выключения вместо непрерывной системы.

Полы CORKART можно использовать с водяным подогревом пола.

В обоих случаях температура поверхности не должна превышать 27°C.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ и ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Полы CORKART SPC/SPC+ водонепроницаемы и подходят для влажных помещений, таких как ванны комнаты или кухни. При правильной установке это изделие может подвергаться воздействию частых разливов воды или влаги на основание пола без вздутия, проминания или образования трещин.

Напольное покрытие CORKART SPC/ SPC+ не подходит для душевых комнат, саун, бассейнов или других помещений, подверженных чрезмерному воздействию воды и влаги.

При наличии повышенной влажности основания пола или при погружении в воду или затоплении изделие не гниет и не портится, однако вода, остающаяся под полом, может создать условия для роста грибка, плесени или неприятного запаха, что не рекомендуется по гигиеническим соображениям.

ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛНЕЧНОГО СВЕТА

CORKART SPC/SPC+ может устанавливаться под окнами или закрытыми дверями. Однако под прямыми солнечными лучами может произойти некоторое выцветание и обесцвечивание. Следует рассмотреть возможность принятия превентивных мер. Смотрите подробную информацию в разделе Воздействие солнечного света, стр. 16.

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

SPC/SPC+ подходит для укладки в помещениях площадью до 400 м² без швов. Однако имейте в виду, что колебания температуры влияют на максимальный размер установки без стыков. Пожалуйста, проверьте размер установки (ограничение) на стр. 13.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ДО НАЧАЛА МОНТАЖА ПОЛА

Чтобы гарантировать, что вы будете наслаждаться своим напольным покрытием CORKART в течение длительного времени, пожалуйста, внимательно следуйте инструкциям по монтажу.

ПЛАНИРОВАНИЕ УКЛАДКИ ПОЛА

Ответственность установщика/владельца

Вы всегда должны добавлять от 5% до 10% припуска на резку к фактическому количеству квадратных метров, необходимому для обычных отходов при монтаже.

Мы настоятельно рекомендуем вам всегда проверять и подтверждать идеальное состояние поставляемого товара перед установкой.

Не следует использовать доски, на которых имеются дефекты, и вам следует немедленно прекратить работу и сообщить об этом своему дилеру (обязанность по осмотру и уходу). Уже размещенные или разрезанные товары не подпадают под требования о возмещении ущерба и обмене. Производитель не несет ответственности за любые расходы, понесенные в случае, если планка (ы) с видимыми дефектами уже установлена.

Напольное покрытие CORKART SPC/SPC+ имеет вид дерева или натурального камня. Доски намеренно структурированы и отличаются друг от друга, и между образцом и изготовленным материалом могут быть небольшие различия в цвете и структуре. Таким образом, небольшие различия в цвете и структуре, даже внутри упаковки, не являются основанием для претензий, но должны подчеркивать аутентичность внешнего вида.

Для достижения наилучшего визуального эффекта и сбалансированной установки используйте доски из нескольких картонных коробок. Мы рекомендуем смешать их и спланировать макет пола перед укладкой (откройте 3-4 упаковки).

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ

Перед началом укладки пола CORKART упаковки следует хранить закрытыми, горизонтально и небольшими стопками (лежа) в помещении, где позже будет уложен пол, не менее 48 часов.

Напольное покрытие CORKART лучше всего укладывать при комфортной комнатной температуре от 18°C до 23°C. Если условия во время монтажа экстремальные, это влияет на ограничение максимального размера при монтаже без стыков. Пожалуйста, проверьте размер установки (ограничение) на стр. 13.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Первое, что нужно сделать при укладке винилового пола, это тщательно осмотреть существующий пол.

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОЛА

1) Требования к основанию

Основание пола должно быть гладким, сухим, чистым и не содержать жира и химических веществ.

Поверхность должна быть твердой и плотной, без пыли или отслаивания, а отклонения не должны превышать 3 мм на каждые 3 метра.

Рекомендуется снять старые плинтусы и установить новые после укладки пола.

Используйте влагомер и проверьте уровень влаги. Максимально допустимая остаточная влажность основания в процентах составляет:

- <0.5% ангидридные основания
- <0.2% ангидридные основания с системами тёплых полов
- <2.5% цементно-песчаные / бетонные основания
- <1.5% цементно-песчаные основания с системами тёплых полов
- <14% деревянные основания, в том числе МДФ

Corkart не гарантирует и не несет ответственности за повреждение напольного покрытия из-за проблем, связанных с влажностью.

А. УКЛАДКА НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ

Не укладывайте материал поверх деревянного основания пола, которое уложено непосредственно на бетон, также это относится к фанере, смонтированной поверх бетона. Древесина со временем гниет, потому что влага будет блокироваться новым полом и подложкой.

Полы Corkart можно укладывать поверх деревянного пола или основания, которое не уложено

непосредственно на бетон. В этом случае НЕ укладывайте полиэтиленовую плёнку на деревянное основание пола.

Проверьте, нет ли на основании следов плесени и/или заражения насекомыми

В. УКЛАДКА НА БЕТОННЫЕ ОСНОВАНИЯ



1 Подготовьте основание пола перед укладкой. Любые неровности основания пола должны быть устранены, чтобы избежать возникновения проблем в дальнейшем. При необходимости соскребите и очистите старый клей перед установкой.

Бетонные плиты должны быть сухими, без видимой влаги. Не устанавливайте поверх бетона, в котором ранее была высокая влажность или гидростатические условия. Избыточная влажность основания пола может привести к образованию плесени и других проблем, связанных с влажностью, таких как задержание выделяющейся влаги под полом, что может способствовать созданию нездоровой среды в помещении.

Corkart не гарантирует и не несет ответственности за повреждение напольного покрытия из-за проблем, связанных с влажностью.

С. УКЛАДКА НА СУЩЕСТВУЮЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Напольное покрытие может быть уложено поверх большинства существующих напольных покрытий с твердой поверхностью при условии, что существующая поверхность пола полностью приклеена, чистая, ровная, сухая, конструктивно прочная и без прогибов.

Существующие полы из клеевого винила не должны иметь сильной амортизации и не должны превышать по толщине более одного слоя.



2 Это изделие можно укладывать поверх существующих полов из керамической / кафельной плитки, если глубина швов не превышает 2мм или ширина не превышает 3мм, а плитка или края не выступают вверх.

Если толщина затирочного шва превышает 3 мм, следует использовать цементный состав для заполнения затирочного шва, чтобы он выровнялся с поверхностью плитки.

1) ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

- Рулетка
- Влагомер (дерево / бетон)
- Карандаш
- Пила (ручная или электро)
- Уровень
- СИЗ (Очки и Маска)
- Нож
- Распорки / клинья
- Метла
- Плёнка полиэтиленовая
- Добойник (подбивной блок)
- Резиновый молоток

2) ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ

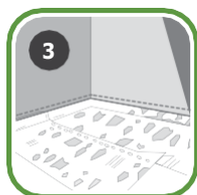
Изделия CORKART предназначены для установки в качестве плавающего напольного покрытия и должны иметь возможность свободно расширяться и сжиматься в ответ на изменения температуры. Полы Corkart SPC/SPC+ не должны быть приклеены, прибиты гвоздями или прикреплены к основанию, стенам или любой другой части здания.

Простое соединение каждой панели с помощью бесклеевой системы делает монтаж очень простым и чистым в использовании.

Пароизоляция (ПЭ плёнка)

Мы рекомендуем использовать пароизоляцию (полиэтиленовая плёнка) толщиной не менее 0,2 мм под полом CORKART, если только монтаж не производится поверх деревянного основания пола.

Полиэтиленовый лист рекомендуется использовать по соображениям охраны здоровья и гигиены, особенно при укладке непосредственно на бетонный пол. Он служит барьером для предотвращения влажности и контакта со старыми и любыми другими существующими веществами на основании пола. CORKART не несет ответственности за ухудшение качества продукта в случае неиспользования полиэтиленовой пленки.



Застелите пол полиэтиленовой плёнкой с нахлёстом по краям на 20 см и проклейте стыки скотчем. На стены пленка должна заходить примерно на 3 см, что будет потом скрыто при установке любого плинтуса.

Установка Пола

Убедившись, что основание готово (см. раздел Подготовка основания) и правильно установлена пароизоляция (ПЭ плёнка) (если только установка не производится поверх деревянного основания), вы готовы приступить к укладке пола CORKART.

Всегда следите за идеальным рабочим освещением во время монтажа. Укладка в вечернее время с плохим освещением не рекомендуется.

Схемы укладки



Мы рекомендуем начинать монтаж вдоль самой длинной стены помещения, идеально - параллельно входящему источнику солнечного света, или вдоль самой длинной стены помещения.

Перемешать доски из разных упаковок



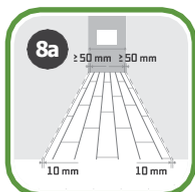
Для достижения наилучшего визуального эффекта используйте доски из нескольких коробок. Мы рекомендуем спланировать схему укладки. Внимательно проверьте доски и перемешайте их перед укладкой (откройте 3-4 упаковки). Также убедитесь, что торцевые стыки досок в 2 последовательных рядах никогда не совпадают, они должны располагаться в шахматном порядке не менее чем на 300 мм.

Проверьте доски на визуальные дефекты



Осмотрите все доски на предмет соответствия дизайну, оттенку и внешнему виду и убедитесь в идеальном состоянии доставленного товара перед установкой. Если вы обнаружите доски с дефектами, не используйте их и сообщите об этом своему дилеру (обязанность по осмотру и уходу).

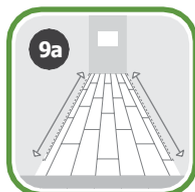
Укладка первого ряда параллельно стене



Измерьте ширину комнаты, а затем разделите ширину комнаты на ширину доски. Если последний ряд досок будет уже 50 мм, вам нужно будет обрезать первый ряд досок, чтобы сделать его более узким. Сделайте простой шаблон для отметок ширины (кусочек дерева или доски) и разметьте доску вдоль стены. Отрежьте доски вдоль, включая гребни замковой системы.

Обрежьте доски таким образом, чтобы оба ряда досок (первый и последний, которые будут установлены в помещении) имели примерно одинаковую ширину для лучшего внешнего вида пола (см. Изображение 12, установка последнего ряда).

Измерьте длину помещения



Измерьте длину помещения, а затем разделите длину помещения на длину доски. Если получится, что последняя, подходящая к стене доска будет уже 300 мм, то вам нужно будет обрезать первую доску, чтобы сделать ее короче.

Первая доска, Первый ряд



Начните установку досок в правом верхнем углу помещения. Первую доску следует укладывать гребнем к стене.

Расширительные зазоры



Между полом CORKART и стеной, а также всеми неподвижными элементами, такими как трубы отопления и дверные рамы, всегда требуется делать зазор толщиной не менее 10 мм. Чтобы обеспечить идеальный деформационный шов, необходимо отпиливать выступающие части замковой системы.

Важно, чтобы пол мог расширяться и сжиматься без каких-либо препятствий. Соседние помещения с очень разными температурными режимами должны быть разделены компенсатором.

Вторая доска, Первый ряд



Всегда вставляйте гребень одной доски в паз другой доски. Расположите устанавливаемую доску под углом 20-30 градусов к уже установленным доскам. Перемещайте доску вверх и вниз, одновременно надавливая вперед. После этого доски будут плотно прилегать друг к другу. Завершите укладку досок первого ряда таким же образом.

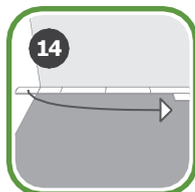
Первый ряд, Последняя доска



В конце первого ряда установите клин к стене и проверьте, подходит ли длина последней доски. Минимальная длина доски до клина должна составлять 300 мм, и ее следует соответствующим образом укоротить.

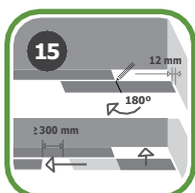
Убедитесь, что все доски плотно прижаты друг к другу по длинным сторонам и торцам. Это очень важно для качественной установки следующих рядов.

Второй ряд, Первая доска



Второй ряд, минимальная длина первой планки > 300 мм. Установите клин к стене перед укладкой доски.

Установка досок со смещением



Обратите внимание на расстояние между стыками досок в соседних рядах. Минимальное расстояние между короткими концами досок в параллельных рядах должно быть не меньше заданной длины.

СЛЕДУЮЩИЕ РЯДЫ: Если отрезок от предыдущего ряда больше 300 мм, вы можете использовать его. Если нет, используйте новую доску, которую нужно разрезать посередине.

Используйте ту же технику до тех пор, пока первые два ряда не будут полностью установлены. Теперь прижмите весь блок к стене и заполните компенсационный шов (+/- 1 см), используя распорные клинья/блоки.

Второй ряд, Первая доска



Прочно удерживая ряд 1 на месте. Расположите длинную сторону устанавливаемой доски под углом 20-30 градусов к уже установленным доскам. Перемещайте доску вверх и вниз, одновременно надавливая вперед.

Второй ряд, Вторая доска

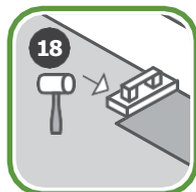


Нажмите, чтобы сдвинуть доску к переднему ряду так, чтобы она выровнялась с первой доской. Положите его так же, как первую доску, плотно прижатую друг к другу.

Первую/предыдущую доску теперь можно полностью сложить до горизонтального положения, и, если используется клин, ее можно переместить к следующему короткому торцевому соединению.

Возьмите другую доску и вставьте ее в паз одной из досок предыдущего ряда, оставляя зазор не менее 1 см от короткой стороны предыдущей доски.

Второй ряд



Используйте ПРАВИЛЬНЫЙ подбивной блок (добойник) на короткой кромке, чтобы обеспечить правильную фиксацию досок. Постукивайте по нему до тех пор, пока короткие края первых двух досок второго ряда не сойдутся вместе.

Установите третью доску во втором ряду.

Продолжайте укладку второго ряда



Начиная со второго ряда, мы рекомендуем использовать ПРАВИЛЬНЫЙ подбивной блок и резиновый молоток как по вертикали, так и по горизонтали, чтобы обеспечить плотное прилегание досок друг к другу

По длинной стороне, а также в тех случаях, когда доски невозможно подогнать друг к другу под углом или их слишком сложно установить, вы можете сбить их вместе с помощью подбивного блока и молотка.



После 2-3 рядов. Отрегулируйте расстояние до передней стены, установив расширительные клинья. Удерживайте их на месте в течение всего времени установки и снимите после завершения установки.



Следите за тем, чтобы торцевые стыки досок в 2 последовательных рядах никогда не совпадали, они должны располагаться в шахматном порядке не менее чем на 300 мм.

Последний ряд

Обычно для последнего ряда требуется, чтобы все доски были разрезаны вдоль.



Ширина последнего ряда должна быть не менее 50мм. Перед измерением установите к стене клин. Сделайте простой инструмент для разметки (брусок дерева) и отметьте доску вдоль стены. Разрежьте доски вдоль, включая элементы замковой системы.

Установка плинтусов



После удаления всех расширительных клиньев закрепите плинтуса поверх выступающего края пароизоляции (полиэтиленовой плёнки). Помните, что вам нужно дать полу возможность расширяться и сжиматься под плинтусом, поэтому никогда не крепите плинтуса непосредственно к полу, а крепите к стене.

Оставьте между полом и плинтусом расстояние около 0,1 мм, что эквивалентно одному листу бумаги. Таким образом, пол может правильно расширяться и сжиматься.

Одним из главных преимуществ использования системы UNICLIC® является то, что вы можете сразу же ходить по полу после установки.

Прочие Рекомендации

Пожалуйста, учитывайте следующие рекомендации при монтаже вашего напольного покрытия Corkart.

- Установка вокруг труб радиатора



Просверлите отверстия в два раза больше диаметра труб. С помощью острого ножа отрежьте кусок доски. Положите доску с одной стороны труб, а обрезанный кусок заведите с другой стороны.

- Когда невозможно завести доску в предыдущий ряд под углом



Обрежьте выступающую часть замковой системы (гребень) по всей длине доски. Нанесите на полученный после обрезки край доски столярный клей и, уложив доску, плотно прижмите к предыдущему ряду. Вставьте расширительные клинья.

Пределные размеры площади укладки

Если изменение температуры (Т) между установкой и использованием не превышает 10°C (50° F), допускается установка в помещениях размером до 20x20 м (400 м2). При изменении температуры на 15°C (59° F) рекомендуемая площадь составляет 15x15 м (225 м2).

Пример:

$\Delta T = 10^{\circ} C$

При установке полов при температуре 20°C (68°F) минимальная температура в помещении в последующем не должна быть ниже 10°C (50°F), а максимальная температура не должна превышать 30°C (86°F).

Демонтаж досок



Отделите весь ряд, осторожно приподняв и вынув весь ряд.



Аккуратно поднимите доски за дальние края и разъедините их

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Общий уход и техническое обслуживание

Чтобы поддерживать свой пол в отличном состоянии, вы можете следовать определенным процедурам:

- Используйте коврики у каждого входа в ваш дом, чтобы предотвратить попадание грязи, песка, крошки и других веществ на ваш пол.
- Используйте на полу коврики, не оставляющие пятен. Не кладите на пол коврики с резиновой или латексной подложкой или из кокосового волокна, так как они могут испачкать или повредить поверхность.
- На опоры мебели прикрепите специальные, не оставляющих пятен защитные протекторы для пола, чтобы избежать царапин. В идеале защитные элементы должны быть не менее 25 мм в диаметре, изготовлены из непигментированного твердого пластика и плотно прилегать к полу. Также допустимы войлочные протекторы, не оставляющие пятен.
- Используйте защитные коврики под стульями с роликами, чтобы избежать истирания винилового напольного покрытия. Убедитесь, что все металлические защитные элементы опор мебели защищены от ржавчины.

- Если вам нужно передвинуть тяжелую мебель и /или бытовую технику по полу, всегда используйте полосы/подкладки из дерева, фанеры или ДВП для защиты пола. Даже, если тяжелые предметы имеют колеса или ролики, или вы передвигаете тяжелые предметы на тележке, все равно используйте подкладки для защиты пола.

Уборка

Правильные уход и уборка являются важной частью технического обслуживания.

Часто подметайте или пылесосьте пол, чтобы поддерживать его в чистоте и избегать скопления абразивных частиц. Пыль и грязь ведут себя как наждачная бумага, и их важно удалять.

Уборку следует производить влажной шваброй, используя нейтральные средства. Не используйте агрессивные чистящие средства и/или растворители и содержащие глицерин.

Регулярно протирайте полы влажной тряпкой с нейтральным уровнем pH не реже одного раза в неделю. Предотвратите появление пятен, быстро вытирая пролитые жидкости.

Не используйте мокрую уборку с большим содержанием воды.

Воздействие солнечного света

Виниловые полы могут менять цвет под воздействием солнечного света. Важно защищать пол от воздействия прямых солнечных лучей, чтобы избежать выцветания и обесцвечивания. Мы рекомендуем использовать шторы или другие системы защиты от ультрафиолетового излучения, а также закрывать шторы или жалюзи там, где на пол падает сильный солнечный свет, чтобы свести к минимуму эффект пребывания на солнце.

Обслуживание

Рекомендуется время от времени проводить техническое обслуживание, чтобы обновить защитный слой. Сначала очистите пол, а затем нанесите тонкий слой или рекомендуемое средство для ухода.

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Наши письменные технические рекомендации основаны на результатах испытаний, но являются лишь необязательным указанием и не освобождают вас от тестирования предоставляемых нами продуктов на предмет их соответствия предполагаемым процедурам и целям. Установка, использование и обработка продуктов находятся вне нашего контроля и, следовательно, являются вашей исключительной ответственностью.

Благодаря надежной запатентованной системе UNICLIC® наших напольных покрытий SPC / SPC+ Corkart монтаж упрощается, а затраты значительно снижаются, обеспечивая возможность использования в тот же день.

Мы надеемся, что вам понравится ваш пол CORKART!

Для получения дополнительной информации или решения проблем, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.