



Условия гарантии

Подготовка и общие рекомендации

•Перед укладкой осмотрите материал при естественном освещении для обнаружения видимых дефектов или повреждений, включая заметные расхождения в цвете или степени глянца. Проверьте края планок на прямолинейность. Претензии по дефектам поверхности после укладки не принимаются.

•Смешивайте при укладке планки из 3-4 коробок для достижения наилучшего эстетического результата.

•Напольное покрытие может быть повреждено в результате недостаточно бережного обращения. Соблюдайте осторожность при транспортировке и перемещении картонных коробок. Не храните и не перемещайте картонные коробки на их торцевых поверхностях.

•Рассчитайте площадь помещения перед укладкой и, в зависимости от формы помещения, запланируйте до 15-20 % дополнительного напольного покрытия на отрезки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА УПАКОВКЕ



V-ОБРАЗНАЯ ФАСКА



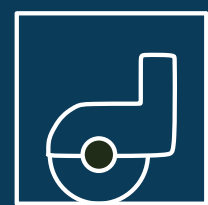
ПОДХОДИТ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБУВИ НА КАБЛУКАХ



УСТОЙЧИВОСТЬ К МЕБЕЛИ



ЛЕГКОСТЬ В УБОРКЕ

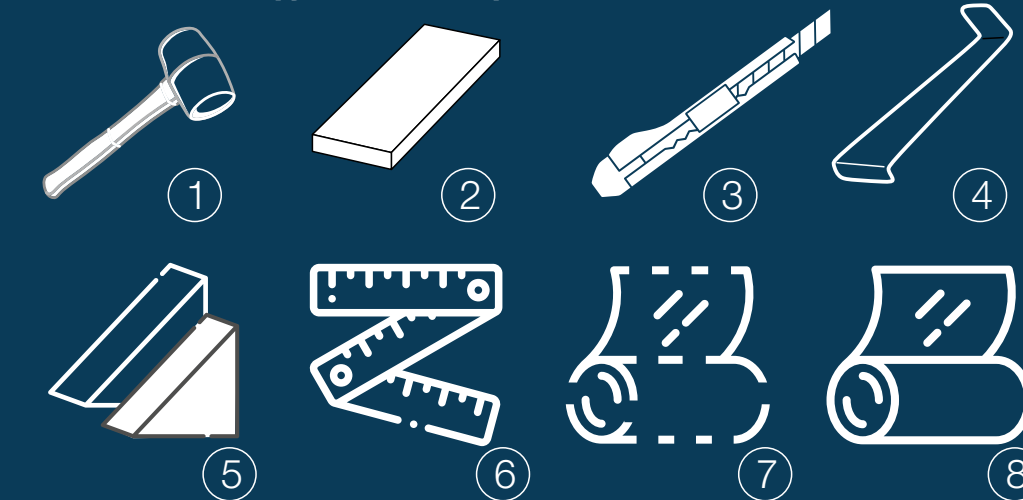


ПРОЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ЦАРАПИН

Необходимые инструменты и материалы.



1. Молоток-киянка.
2. Накладка или деревянный брусок (подкладывается под молоток, чтобы защитить замки СПС).
3. Нож канцелярский.
4. Струбцина (необходима для укладки последней панели в ряду).
5. Распорные клинья (используются для обеспечения компенсационного зазора у стены).
6. Карандаш и рулетка.
7. Плотная полиэтиленовая пленка (играет роль пароизоляции).
8. Подложка под СПС (1-1,5 мм используется для звукопоглощения и компенсации незначительных неровностей основания).

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Primavera можно укладывать на большинство оснований или напольных покрытий с твердой поверхностью, при условии, что поверхность пола чистая, ровная, сухая, надёжно закреплена, имеет конструктивную прочность и выровнена до максимального перепада высот неровностей, 1 мм на 1 м основания.

Основание не должно иметь уклона более 2 мм на 2 м основания в любом направлении.

Углубления, глубокие канавки, деформационные швы и другие дефекты основания должны быть заполнены шпательной или выравнивающим составом.

На основании не должно быть чрезмерной влажности, щёлочи, грязи, краски, лаков, воска, масла, растворителей, любых посторонних веществ и загрязнений.

Не используйте продукты, содержащие углеводороды, растворители или цитрусовые масла для подготовки поверхности, так как они могут окрасить или повредить новый пол.

Хотя Primavera является водостойким, он не предназначен для использования в качестве гидроизоляции. При укладке на бетонное основание, его влагосодержание перед укладкой должно соответствовать действующим строительным нормам вашего региона.

Продукт не предназначен для использования в местах с риском затопления, таких как сауны или на открытом воздухе.

ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ

Если Primavera предназначен для укладки поверх существующего деревянного пола, рекомендуется зафиксировать любые незакрепленные доски и устранить скрипы до начала укладки.

Для устранения скрипов зафиксируйте проблемные участки гвоздями или саморезами через каждые 15 см.

Деревянные основания цокольных этажей и подвальных помещений должны быть надёжно защищены от поднимающейся снизу влаги. Поверхность под деревянным основанием должна быть абсолютно сухой. При наличии подполья под дощатым полом, необходимо обеспечить его вентиляцию. Мы рекомендуем укладывать Primavera в поперечном к существующим половицам направлении.

Все остальные основания на основе дерева - фанера, ОСБ, ДСП и т. д. должны быть конструктивно прочными и установленными в соответствии с рекомендациями производителя.

БЕТОННЫЕ ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть полностью отвержденным в течение не менее 60 дней, гладким, постоянно сухим, чистым и не содержать посторонних веществ, таких как пыль, воск, растворители, краски, смазки, масла и остатки старого клея. Использование отвердителей могут привести к деформации основания.

В качестве барьера от влаги между бетонным основанием и полом рекомендуем использовать пароизоляционную пленку толщиной от 0,15 мм. НЕ УКЛАДЫВАЙТЕ НА:

Любой тип ковровых покрытий;
Мягкие виниловые полы;
Напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой. Паркетные, деревянные или фанерные полы, которые были уложены непосредственно на бетон.

СИСТЕМЫ ТЁПЛОГО ПОЛА

Систему теплого пола необходимо использовать согласно ГОСТ Р 70834-2023. Температура теплого пола не должна превышать 27 градусов по встроенному в систему термометру. При установке теплого должны быть произведены пусконаладочные работы с соответствующей документацией. Подробно по работе теплых полов, необходимо уточнить у производителя системы.

Необязательно использовать:
- Полы с подогревом, конструкция которых не обеспечивает отсутствие образования конденсации влаги на поверхности пола;
- Полы с подогревом, температура которых превышает плюс 27 °С
- Полы на электрическом нагревательном элементе из-за скорости нагревания напольного покрытия и его неравномерности.

ПОДЛОЖКА

Для улучшения акустического комфорта и выравнивая неровностей пола рекомендуется использовать дополнительную подложку. Обратите особое внимание на соответствие выбранной подложки следующим требованиям: Толщина: 1-1,5 мм. Соппротивление на сжатие более 200 кПа.

Плотность – более 130 кг/м³.

Подложка с низким сопротивлением на сжатие или толщиной, выходящей за указанные выше границы, существенно повышает вероятность выхода из строя замков и может привести к откату от гарантийных обязательств. При этом подложка из разных материалов может отличаться низкой плотностью, но при этом высоким сопротивлением на сжатие. Лучший выбор, когда оба параметра больше рекомендованных, но достаточным условием является сопротивление на сжатие более 200 кПа или плотность выше 130 кг/м³. Не вся подложка, которая имеет маркировку «для LVT и SPC покрытий», удовлетворяет минимальным требованиям, поэтому перед покупкой рекомендуем уточнить непосредственно технические характеристики для большего удобства.

УКЛАДКА

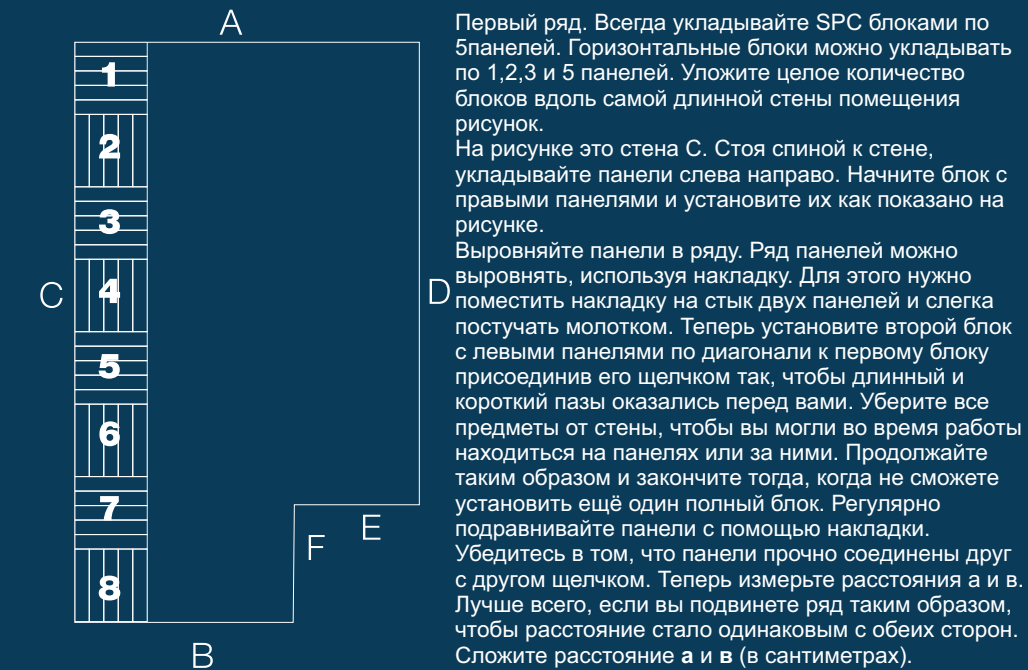
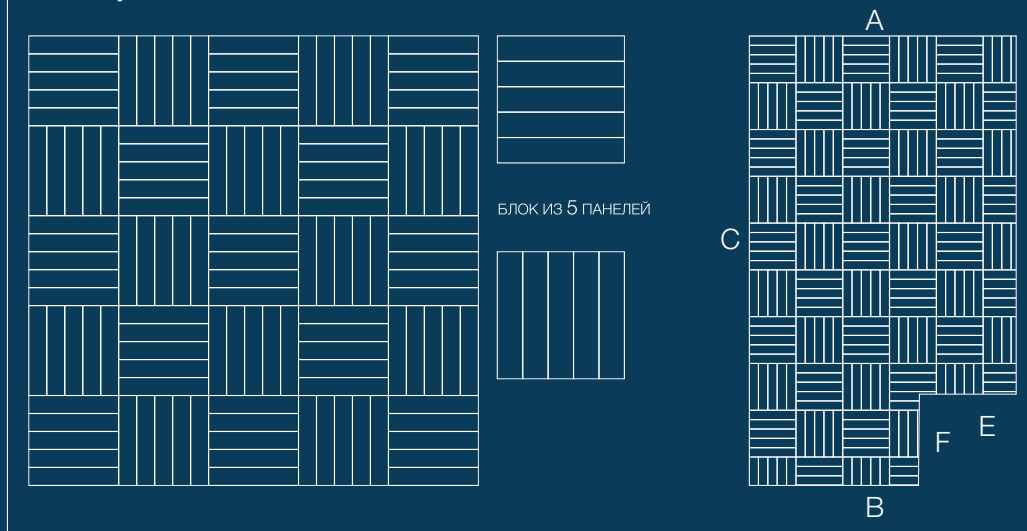
Помещение необходимо тщательно очистить от мусора и пыли. При плавающей укладке необходимо всегда оставлять технологический зазор 8 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т. д. Эти зазоры будут скрыты

декоративным плинтусом или молдингами после укладки пола. Для достижения наилучшего результата при установке тяжелой мебели, установите мебель, а затем полы вокруг мебели, оставляя технологический зазор 8 мм. При установке тяжелой мебели после укладки пола большая часть или вся масса тяжелой мебели должна поддерживаться настенными креплениями. Если вы крепите тяжелую мебель к основанию пола винтовыми ножками или другим видом крепежа, просверлите отверстия диаметром на 16 мм больше, чем винтовые ножки или другой вид крепежа. По возможности планируйте укладку таким образом, чтобы стыки планок не совпадали со швами существующего покрытия, на которое планки укладываются.

Чтобы разрезать планку, воспользуйтесь обычным универсальным ножом линейкой. Разместив планку декоративной стороной вверх, с усилием обрежьте, проведя несколько раз на одной оси. Нож не пройдет полностью сквозь планку, а сделает глубокий надрез. Затем вы можете поднять одну половину доски, используя другую руку для прижатия второй половины максимально близко к разрезу. Планка надломится естественным образом. Коллекция Primavera оснащена двумя типами замковых систем: по длинной стороне классический клик-замок, а по короткой – замок типа drop-lock, который замыкается с использованием резинового молотка. В Primavera существует два типа панелей – А и В. Разделите их перед укладкой



Метод укладки блоками



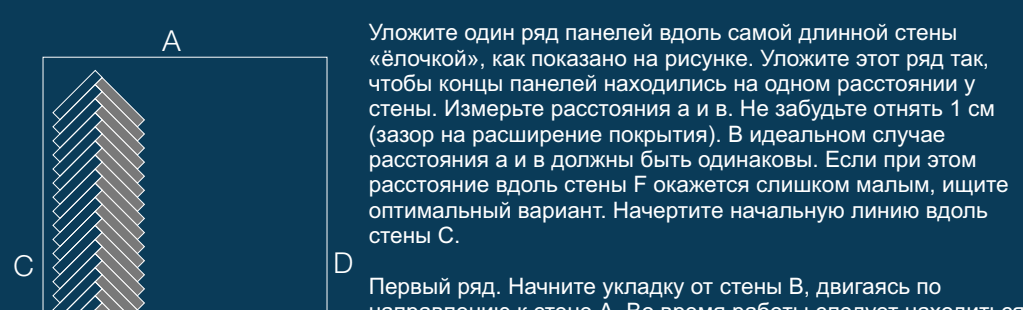
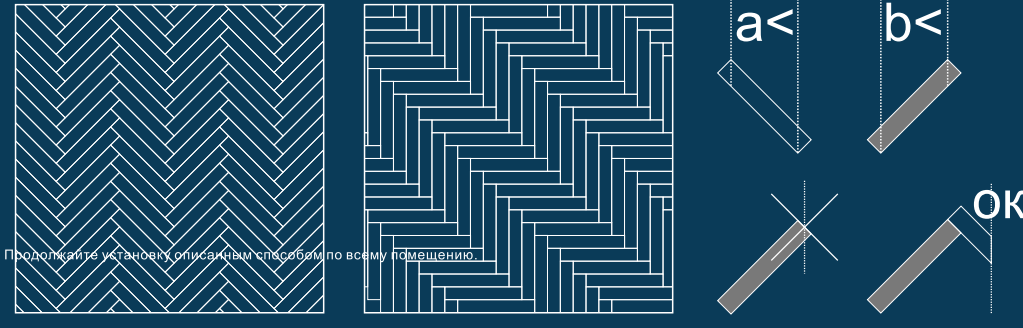
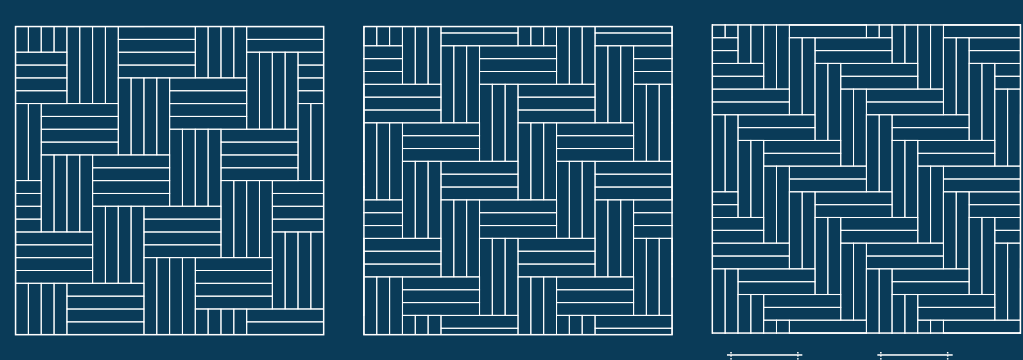
Первый ряд. Всегда укладывайте SPC блоками по 5 панелей. Горизонтальные блоки можно укладывать по 1,2,3 и 5 панелей. Уложите целое количество блоков вдоль самой длинной стены помещения рисунок. На рисунке это стена С. Стоя спиной к стене, укладывайте панели слева направо. Начните блок с правыми панелями и установите их как показано на рисунке. Выровняйте панели в ряду. Ряд панелей можно выровнять, используя накладку. Для этого нужно поместить накладку на стык двух панелей и слегка постучать молотком. Теперь установите второй блок с левыми панелями по диагонали к первому блоку присоединяя его щелчком так, чтобы длинный и короткий пазы оказались перед вами. Уберите все предметы от стены, чтобы вы могли во время работы находиться на панелях или за ними. Продолжайте таким образом и закончите тогда, когда не сможете установить еще один полный блок. Регулярно подравнивайте панели с помощью накладки. Убедитесь в том, что панели прочно соединены друг с другом щелчком. Теперь измерьте расстояния а и в. Лучшее всего, если вы подвинете ряд таким образом, чтобы расстояние стало одинаковым с обеих сторон. Сложите расстояние а и в (в сантиметрах).

Отпилите 2 см (зазор на расширение покрытия) и разделите на 2. Убедитесь в том, что это расстояние соответствует размерам панелей, которые укладываются вдоль стены Е. Если это так, то передвиньте напольное покрытие, чтобы найти оптимальный вариант. Уберите один ряд с левой стороны, если это необходимо, или начните с расширенной панели. Теперь измерьте расстояние Е в сантиметрах. Попытайтесь найти симметричное равновесие или оптимальный вариант. Распилите и установите панели вдоль стен А, В, С и установите необходимые дополнительные блоки. Блоки напротив стены В подгоняются друг к другу с помощью монтажного лопика или постукиванием.

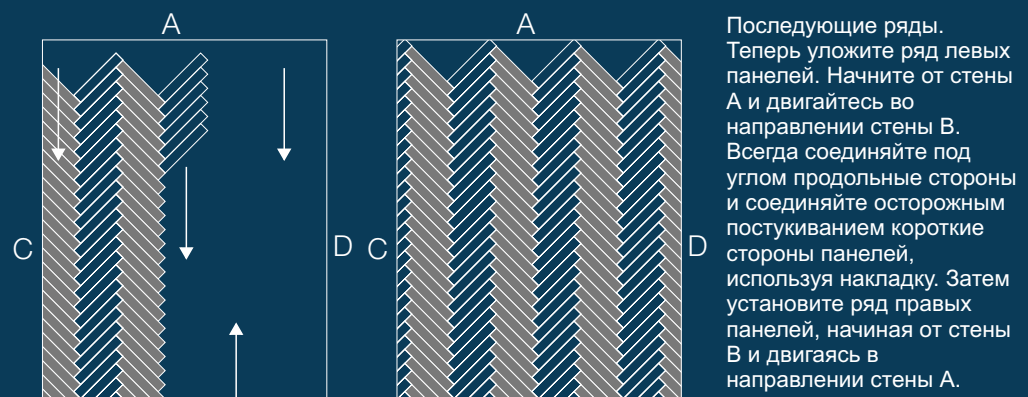
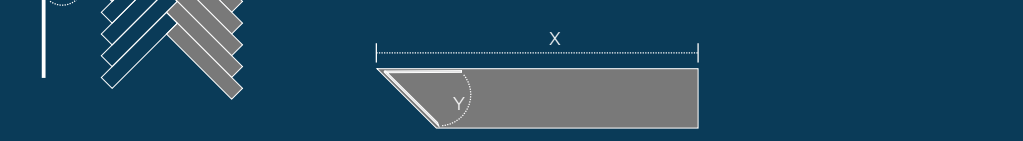
Последующие ряды. Теперь установите первый блок второго ряда. Продолжайте укладку ряда до стены В. Теперь установите последующие ряды. Убедитесь, что панели прочно соединены друг с другом щелчком.

Последний ряд. При необходимости панели последнего ряда можно соединить друг с другом, поступав по ним монтажным лопиком. Не забудьте оставить зазор на расширение.

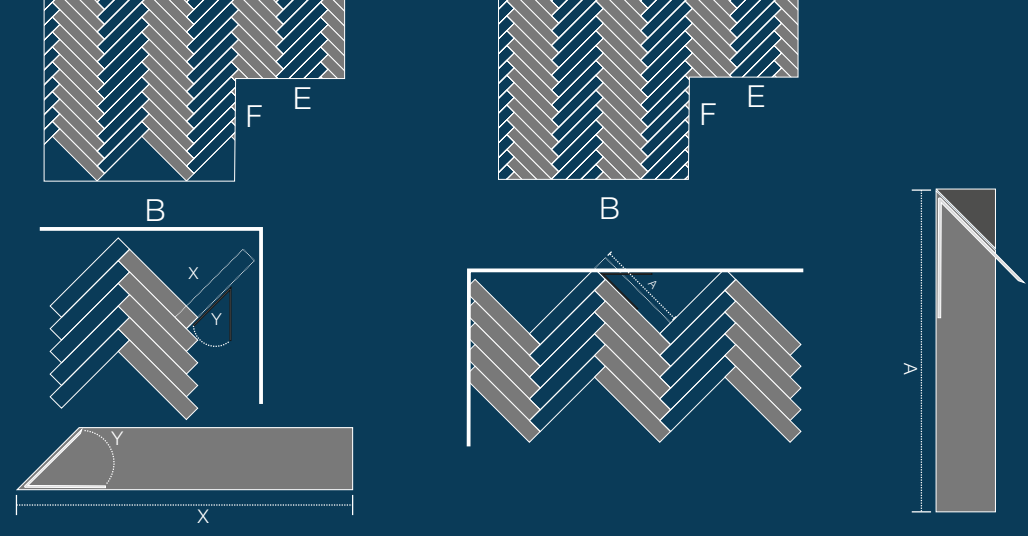
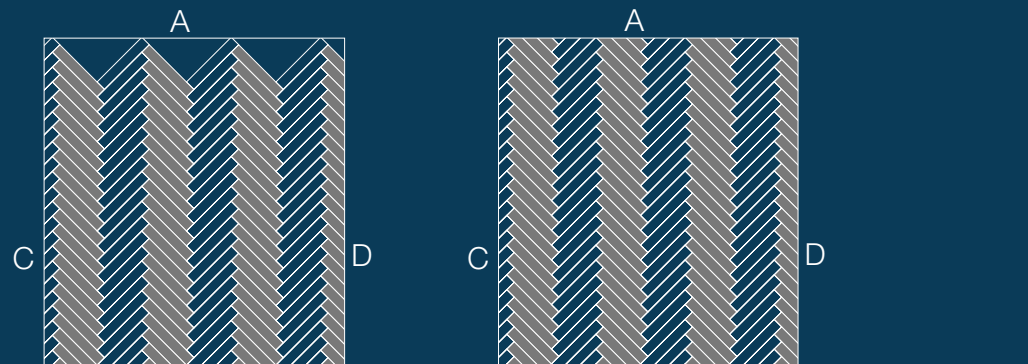
ВАРИАНТ УКЛАДКИ ПАНЕЛЕЙ «ЁЛОЧКОЙ»



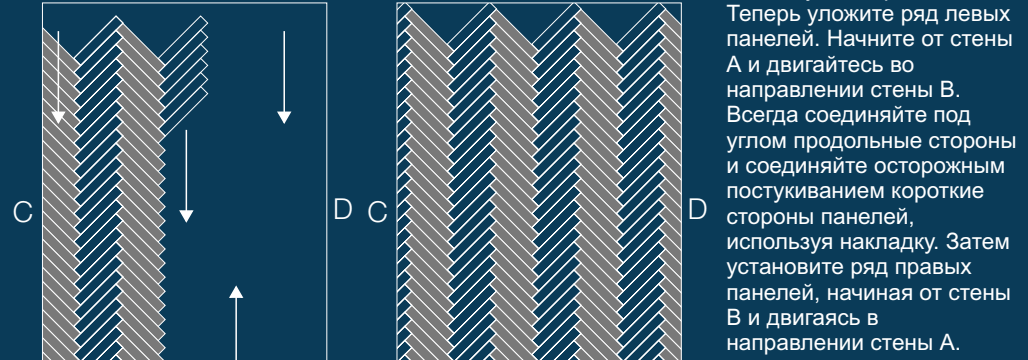
Уложите один ряд панелей вдоль самой длинной стены «ёлочкой», как показано на рисунке. Уложите этот ряд так, чтобы концы панелей находились на одном расстоянии у стены. Измерьте расстояния а и в. Не забудьте отнять 1 см (зазор на расширение покрытия). В идеальном случае расстояния а и в должны быть одинаковы. Если при этом расстояние вдоль стены F окажется слишком малым, ищите оптимальный вариант. Начертите начальную линию вдоль стены С.



Последующие ряды. Теперь уложите ряд левых панелей. Начните от стены А и двигайтесь во направлении стены В. Всегда соединяйте под углом продольные стороны и соединяйте осторожным постукиванием короткие стороны панелей, используя накладку. Затем установите ряд правых панелей, начиная от стены В и двигаясь в направлении стены А.



Метод укладки «Ёлочка» со стартовым набором

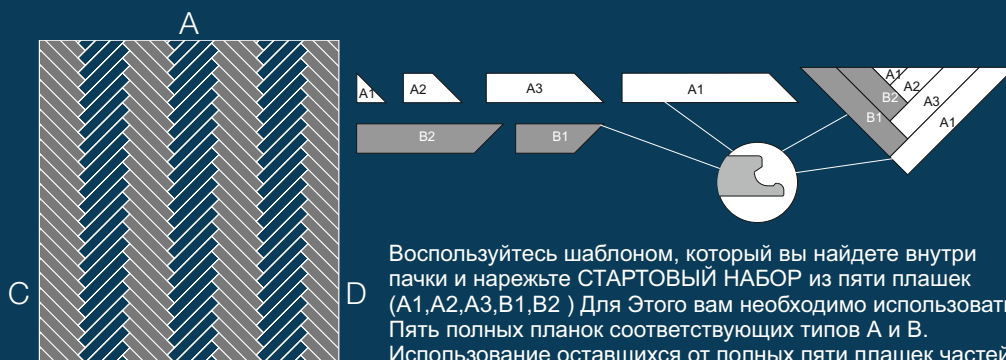


Уложите первый стартовый набор по центру помещения, согласно рисунку (Центральная ось должна проходить через углы планки). Не забывайте соблюдать технологический зазор 8 мм между стеной и планками.

Воспользуйтесь шаблоном, который вы найдете внутри пачки и нарежьте СТАРТОВЫЙ НАБОР из пяти плашек (A1, A2, A3, B1, B2). Для Этого вам необходимо использовать Пять полных планок соответствующих типов А и В. Использование оставшихся от полных пяти плашек частей в рамках одного стартового набора невозможно.

Ширину СТАРТОВОГО НАБОРА необходимо рассчитать самостоятельно, после подсчитайте сколько стартовых наборов требуется и уложите их по всей ширине помещения. Соедините соседние стартовые наборы одной полной планкой для удобства укладки

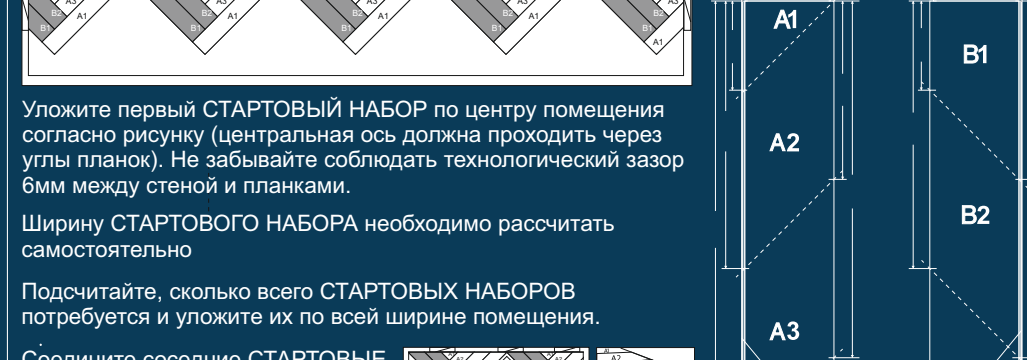
Метод укладки «Двойная ёлочка» со стартовым набором



Когда вы с обеих сторон по ширине приблизитесь к стенам, замерьте расстояние между стеной и ближайшим стартовым набором. Соберите новый стартовый набор, обрежьте планки (для этого стартовый набор разбирается) и установите их

Для нарезки СТАРТОВОГО НАБОРА вам необходимо использовать пять полных планок соответствующих типов А и В (A1, A2, A3, B1, B2). Использование оставшихся от полных пяти плашек частей в рамках одного СТАРТОВОГО НАБОРА невозможно.

Метод укладки «Двойная ёлочка» со стартовым набором



Уложите первый СТАРТОВЫЙ НАБОР по центру помещения согласно рисунку (центральная ось должна проходить через углы планок). Не забывайте соблюдать технологический зазор 8 мм между стеной и планками.

Ширину СТАРТОВОГО НАБОРА необходимо рассчитать самостоятельно, после подсчитайте сколько стартовых наборов требуется и уложите их по всей ширине помещения. Соедините соседние СТАРТОВЫЕ НАБОРЫ одной полной планкой для удобства укладки.

Когда вы с обеих сторон по ширине приблизитесь к стенам, замерьте расстояние между стеной и ближайшим СТАРТОВЫМ НАБОРОМ. Соберите новый СТАРТОВЫЙ НАБОР, отметьте замерное расстояние, обрежьте планки (для этого СТАРТОВЫЙ НАБОР разбирается) и установите их.

ПО ОКОНЧАНИИ УКЛАДКИ

- Установите плинтусы и прочие декоративные элементы, оставляя небольшие допуски к планкам.
- Фиксируйте плинтусы к поверхности стены, а не к полу.
- В дверных проемах и в других местах, где планки могут граничить с другими напольными поверхностями, для защиты открытого края используются порожки, молдинги и т.д. При их установке нельзя жестко зажимать планки. Всегда оставляйте технологический зазор 8 мм между планками и прилегающей поверхности.
- Использование бытовых паровых швабр разрешено. Используйте при минимальной мощности подходящую мягкую салфетку и не держите паровую швабру в одном месте в течение длительного периода времени (дольше 5 минут). Обратитесь к инструкции производителя паровой швабры для правильного использования.
- Используйте надлежащие средства защиты пола, такие как защитные войлочные подкладки под мебель.
- Установите входной коврик, чтобы уменьшить количество грязи, попадающей в ваш дом.
- Избегайте использования матов на лаковой или resinовой основе, так как эти основы могут вызвать постоянное изменение цвета.
- Не используйте абразивные чистящие средства, отбеливатели или воски для ухода за ПОЛОМ.
- Не тяните по полу тяжелые предметы.