

Инструкция по укладке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Напольное покрытие SPC предназначено для укладки в жилых помещениях с высокой интенсивностью использования, в том числе помещениях с повышенной влажностью: кухня, ванная комната, совмещенные санузлы; в коммерческих и производственных помещениях. Продукт не рекомендован для применения вне помещений: балконы, лоджии, веранды и террасы.

АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Хранение напольного покрытия должно осуществляться в картонных коробках, на ровной поверхности, в горизонтальном положении, в сухом закрытом помещении, при температуре воздуха не ниже 0°C и не выше плюс 40°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Не хранить под воздействием прямых солнечных лучей. До момента укладки напольное покрытие должно храниться в заводской упаковке в помещении, где будет укладываться, не менее 48 часов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть сухим, ровным, чистым. Напольное покрытие укладывают на монолитную стяжку из бетона. Влажность бетонных перекрытий и стяжек из цементно-песчаного раствора должна составлять не более 5%. Отклонение поверхности основания пола должно составлять не более 1 мм на 1 метр.

Между основанием пола и напольным покрытием для гидроизоляции необходимо уложить слой из пароизоляционной пленки (пленка ПЭ, толщиной не менее 200 мкм), с целью исключить взаимодействие избыточной влаги с напольным покрытием и обеспечить большую подвижность покрытию в случаях температурных изменений. Пароизоляционная пленка должна находиться под всей площадью напольного покрытия и заведена вертикально на стены на 10-20 см. Пароизоляционная пленка должна перекрывать соседнюю полосу (внахлест) минимум на 200 мм и быть герметичной. Проклейте стыки клейкой лентой.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДЛОЖКЕ

Напольное покрытие надо укладывать на специализированную подложку для SPC. Наилучшие результаты можно ожидать при толщине подложки 1 мм и плотностью 100-130 кг/м³. Такая подложка надежно защитит замковую систему при интенсивной эксплуатации. Использование подложки с низкой плотностью и недостаточным сопротивлением на сжатие может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств. Листы подложки или куски рулонного материала необходимо укладывать на поверхность пола встык. Необходимо следить, чтобы отдельные листы подложки не находили один на другой. Листы между собой соединяются при помощи клейкой ленты. После того, как вся поверхность пола будет покрыта подкладочным материалом, работа по укладке подложки будет считаться законченной.

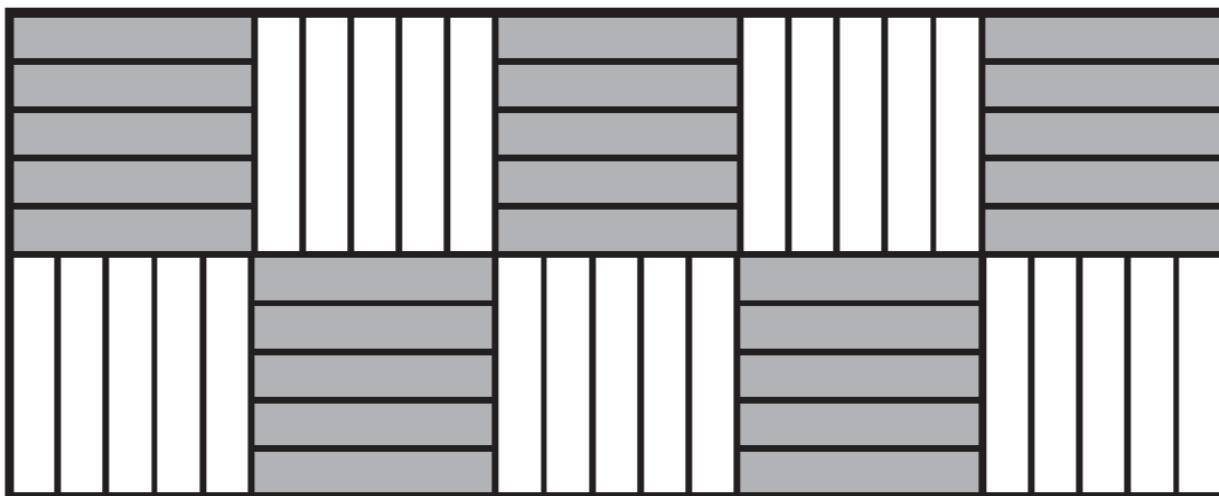
УКЛАДКА

Перед укладкой осмотрите материал при естественном освещении для обнаружения видимых дефектов или повреждений. Претензии по дефектам поверхности после укладки не принимаются. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Смешивайте при укладке планки из 2-3 коробок для достижения наилучшего эстетического результата.

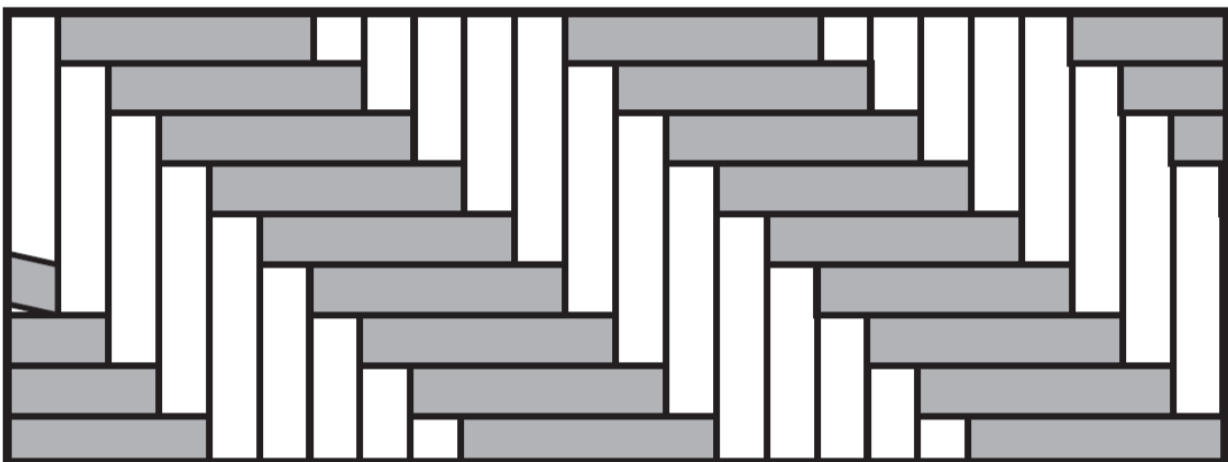
Необходимо оставлять технологический зазор 6-10 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т.д. В узких коридорах рекомендуется укладывать планки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения. Рекомендуется проводить установку тяжелых или прикрепленных к полу предметов (колонны, тяжелая корпусная мебель, кухни с каменными столешницами, тяжелые сейфы, тяжелые стеллажи, электрические аккумуляторы большой емкости и т.п.) до монтажа напольного покрытия SPC.

ВНИМАНИЕ: Буквы «A» или «B», нанесенные на тыльную сторону каждой доски, выполненной в виде елочки, указывают на два различных направления профилирования. Обратите внимание на маркировку и всегда устанавливайте их вместе. В приведенных ниже инструкциях доски А представлены белым цветом, доски с меткой В – серым.

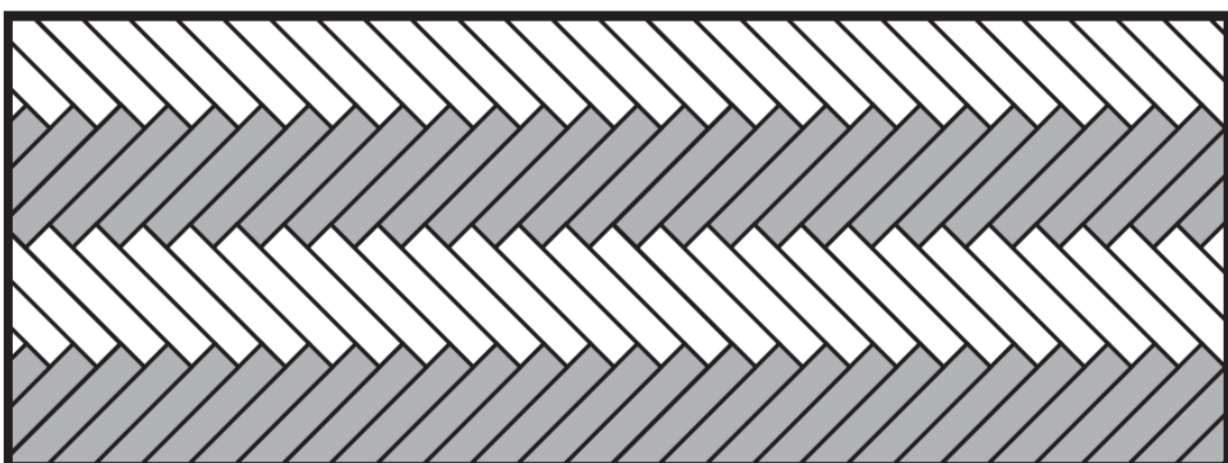
МЕТОД 1 – УКЛАДКА КВАДРАТАМИ



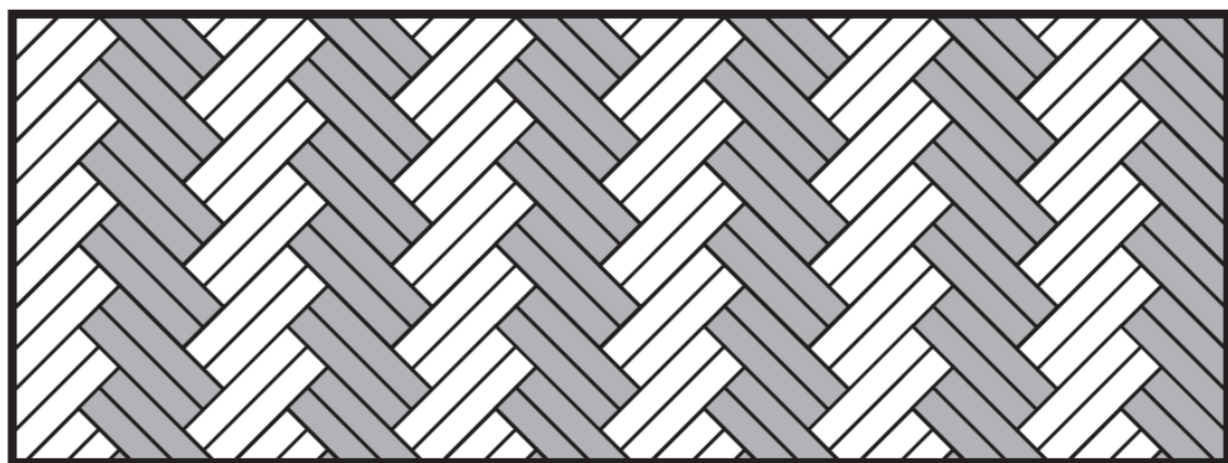
МЕТОД 2 – ДИАГОНАЛЬНАЯ УКЛАДКА ЁЛОЧКОЙ



МЕТОД 3 – УКЛАДКА ЁЛОЧКОЙ



МЕТОД 4 – УКЛАДКА ДВОЙНОЙ ЁЛОЧКОЙ



ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

Установите плинтус для закрытия компенсационного зазора и придания законченного вида помещению. Фиксируйте плинтус к поверхности стены. 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 запрещено жестко зажимать планки. Всегда оставляйте технологический зазор 6-10 мм между планками и прилегающей поверхностью.

ПРОЧЕЕ

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Напольное покрытие SPC можно использовать в комбинации с теплым полом при соблюдении следующих требований:

- Теплый пол должен быть уложен и работать по всей площади помещения. Использование пола с частичным подогревом не допускается

- Температура с нижней стороны теплого пола ни в одном месте и никогда не должна превышать 28°C
- Напольное покрытие укладывается на встроенную стяжку минимальной толщиной 12 мм
- Нормы регуляции температуры подогрева пола не могут превышать 28°C
- Перед укладкой напольного покрытия SPC систему теплого пола необходимо эксплуатировать на максимальной мощности, чтобы полностью вытеснить остаточную влагу из основания
- Выключите систему обогрева пола на 24 часа до укладки напольного покрытия, во время укладки и на 24 часа после укладки
- Для исключения перегрева рекомендуется использовать встроенный в пол датчик температуры
- После завершения укладки температуру систему теплого пола следует увеличивать постепенно, до возвращения в нормальный рабочий режим (с шагом в 5 градусов)
- Необходимо избегать накопления тепла под накрытыми участками, такими как, например, ковры.

При соблюдении этих требований напольное покрытие SPC не будет деформироваться под действием чрезмерного нагрева.

ВНИМАНИЕ: электрические нагревательные маты, размещаемые на поверхности основания и не встроенные в пол, использовать с напольным покрытием SPC не рекомендуется.

Не допускается эксплуатация напольных покрытий на системах теплого пола, используемого в качестве основного источника отопления.

НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАПРЕЩЕНО УКЛАДЫВАТЬ НА:

- Любой тип ковровых покрытий
- Мягкие виниловые полы, виниловые полы на мягкой подложке или на более, чем один слой винилового пола
- Напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой
- Паркетные, деревянные или фанерные полы, которые были уложены непосредственно на бетон
- Полы с подогревом, нагревательный элемент которых находится непосредственно на бетонном или другом основании
- На полы с подогревом, конструкция которых не обеспечивает отсутствие образования конденсации влаги на поверхности пола
- На полы с подогревом, температура которых превышает плюс 28°C

ВАЖНО! Несоблюдение условий акклиматизации может привести к короблению покрытия

БЕСПОРОГОВАЯ/БЕСШОВНАЯ УКЛАДКА

Площадь укладки без порогов не должна превышать 10x10 метров. В дверных проемах и переходах между помещениями необходимого сделать компенсационный шов.