

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового SPC ламината допускается применять в помещениях с сухим режимом эксплуатации: комнаты, коридоры и прихожие жилых зданий, кабинеты, холлы, рабочие комнаты и другие помещения административных зданий, учебных заведений, лечебно-профилактических учреждений, детские туалетные в яслях-садах и больницах, рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях, летние помещения жилых домов (балконы, лоджии, веранды и террасы), технические помещения и с мокрым режимом эксплуатации: помещения ванных комнат, совмещенных санузлов, кухню.

SPC ламинат может иметь разнотон с образцами продукции, представленными в торговом зале, фотографиями, представленными в печатных и электронных каталогах, сети интернет и прочих информационных ресурсах.

Цвет SPC ламината может отличаться от партии к партии. Допускается отклонение цвета не более 8 порогов цветоразличения от партии к партии.

SPC ламинат имеет градиент цвета. В упаковке могут находиться планки различного рисунка, не однородного цвета, в рамках одной планки может происходить переход от более светлого оттенка к более темному, могут встречаться вкрапления, полосы, чернения, а также имитация породы дерева, что не является производственным браком

ТРАНСПОРТИРОВКА И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Транспортируйте коробки на ровном основании с осторожностью. Ни при каких обстоятельствах не храните коробки в вертикальном положении. Хранение напольного покрытия должно осуществляться в картонных коробках, на ровной поверхности, в сухом закрытом помещении, при температуре воздуха не ниже плюс 15°C и не выше плюс 28°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Такую температуру необходимо поддерживать на протяжении всей укладки и в течение, как минимум, 24 часов после укладки. Колебания температуры во время укладки затруднят процесс! Во время акклиматизации храните изделие не большими аккуратными стопками (макс. 5 коробок высотой). Не допускается хранение напольного покрытия совместно с органическими растворителями или веществами, их содержащими. При хранении не допускается смещение картонных коробок с напольным покрытием относительно друг друга по ширине и длине, а также нахлест коробок друг на друга.

До момента укладки напольное покрытие должно храниться в заводской упаковке, призванной обеспечить сохранность продукции при хранении. Не допускается складирование материалов на открытой площадке.

Распаковка водостойкого винилового SPC ламинат должна осуществляться только перед укладкой, после выдержки в помещении, где будет укладываться, не менее 48 часов.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Водостойкий виниловый SPC ламинат можно использовать в комбинации с теплым полом при соблюдении следующих требований:

- напольное покрытие укладывается на встроенную стяжку минимальной толщиной 12 мм системы теплого пола;
- нормы регуляции температуры подогрева пола не может превышать 30°C;
- перед укладкой водостойкого винилового SPC ламинат систему теплого пола необходимо эксплуатировать на максимальной мощности, чтобы полностью вытеснить остаточную влагу из основания;
- выключите обогрев системы теплого пола на 24 часа до укладки ламината, в течение и на 24 часа после укладки;
- для исключения перегрева рекомендуется использовать встроенный в пол датчик температуры;
- после завершения укладки температуру системы теплого пола до возвращения в нормальный рабочий режим следует увеличивать постепенно (с шагом в 5 градусов);

При соблюдении этих требований SPC ламинат не будет коробиться, вспучиваться под действием чрезмерного нагрева.

Внимание: электрические нагревательные маты, размещаемые на поверх-

ности основания и не встроенные в пол, использовать с SPC ламинатом не рекомендуется. Их использование может привести к отказу от гарантийных обязательств. Рекомендуем укладывать ламинат на встроенные системы теплого пола, строго придерживаясь указаний, перечисленных выше.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Качественная подготовка основания позволит добиться вам хорошего результата после укладки ламината. Полы из водостойкого винилового SPC ламинат устраивают по сплошным панелям перекрытий, монолитным стяжкам из бетона, цементно-песчаного раствора, в соответствии с проектом. Прочность бетона и раствора стяжек должна быть не менее 15 МПа.

Влажность бетонных перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора - не более 5%.

Поверхность нижележащего слоя, подготовленного к укладке водостойкого винилового SPC ламината, должна быть ровной, без бугров и впадин и очищенной от пыли и без перепадов на стыках панелей. Поверхность основания должна удовлетворять требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Отклонение поверхности основания пола должно составлять не более 1 мм на 1 метр. При недостаточной прочности или ровности основания необходимо устройство укрепляющего или выравнивающего слоя толщиной не менее 5 мм.

Перед устройством выравнивающего слоя поверхность основания очищается от наплывов бетона и раствора, грязи и пыли и огрунтовывается раствором ПВА-дисперсии 5 %-ной концентрации согласно ГОСТ 18992-80*.

SPC ЛАМИНАТ НЕЛЬЗЯ 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.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДЛОЖКЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового SPC ламината необходимо укладывать на подложку, чтобы улучшить акустические характеристики и устранить некоторые неровности на основе. Наилучшие результаты можно ожидать при толщине подложки от 1 мм до макс. 1,5 мм с высокой плотностью > 180 кг/м³ и высоким сопротивлением на сжатие > 200 кПа. 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 полиэтиленовой 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.

ИНСТРУМЕНТЫ

Клинья, угольник, строительный нож, линейка, подбивочный брусок, резиновый молоток, карандаш и т. д.

Для помещений площадью более 200 м² и/или длин, превышающих 20 м, используйте расширительные профили.

НАЧАЛО УКЛАДКИ

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. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Смешивайте при укладке планки из 3-4 коробок для достижения наилучшего эстетического результата. При плавающей укладке необходимо всегда оставлять технологический зазор 6 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т. д. Торцевые швы планок соседних рядов по коротким сторонам должны располагаться на расстоянии не менее 20 см друг от друга. Избегайте размещения фрагментов планок короче 30 см в начале или конце рядов. Ширина планки последнего ряда должна быть не менее 50 мм (отрегулируйте ширину первого ряда). В узких коридорах рекомендуется укладывать планки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения.

Перед укладкой заранее посчитайте количество рядов и если последний ряд по ширине получается слишком узкий, то лучше подрезать по ширине и первый ряд. Так будет технологически правильнее, да и выглядеть будет намного эстетичнее

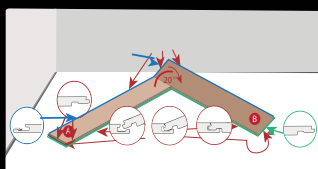
ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

Установите плинтус для закрытия расширительного зазора и придания за-

конченного 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 нельзя жестко зажимать планки. Всегда оставляйте технологический зазор 6 мм между планками и прилегающей поверхностью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

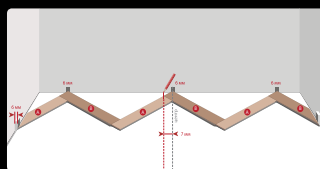
1. Ежедневная уборка с помощью пылесоса должна производиться с использованием насадки с мягкой щетиной.
2. Влажную уборку рекомендуем производить шваброй с мягкой насадкой, используя чистящие средства для виниловых полов.
3. Разрешено использование бытовых паровых швабр с мягкими салфетками при минимальной мощности. На одном месте швабру можно держать не более 5 минут. Более подробную информацию вы можете найти в инструкции производителя бытовой техники.
4. Разлитую воду рекомендуем убирать, для предотвращения накопления влаги и риска повреждения основания SPC ламината.
5. Используйте войлочные подкладки под ножки мебели.
6. Коврики на латексной или резиновой основе могут вызвать постоянное изменение цвета. Рекомендуем отказаться от их использования.
7. Абразивные чистящие средства, отбеливатели или воск для ухода за полом использовать нельзя.
8. Не тяните по полу тяжелые предметы.



01

Сборка первой «ёлочки»

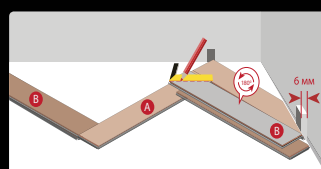
При укладке панелей SPC "ЁЛОЧКОЙ", обязательно должны быть 2 разновидности плашек «А» и «В» - отсортируйте их перед укладкой. Расстелите подложку. Две ламели «А» и «В» соедините под углом 20 градусов, вставляя замок таким образом, чтобы длинная сторона находилась напротив короткой



02

Монтаж первого ряда

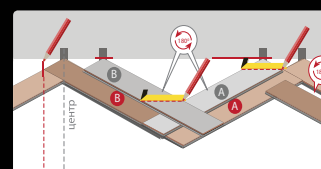
Собираем первый ряд от стены на всю ширину комнаты. Обязательно соблюдайте компенсационный зазор от стены (6мм) используя клинья.



03

Монтаж последней доски 1 ряда

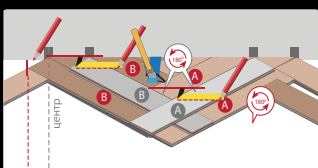
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, переверните последнюю доску кверху основанием. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте угловую линейку и нож, чтобы сделать насечки и отрезать доску. Установите отрезанный кусок на место.



04

Сборка верхнего угла

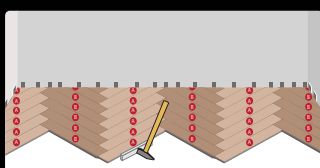
По аналогии соберите верхний угол, около стены. Доску надо перевернуть основанием кверху и приложить как указано на рисунке. Отчертите прямую линию от точки соприкосновения ламелей. Отрежьте лишнее, переверните и уложите на место, с использованием подбивочного бруска и молотка.



05

Сборка верхнего угла, укладка

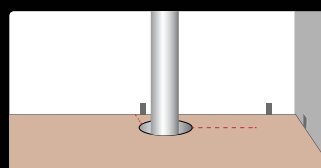
Последние, отрезанные ламели, крайние к стене, укладываются с использованием подбивочного крюка и молотка, для более плотного прилегания. Маленький треугольный кусок приклейте.



06

Монтаж последующих рядов

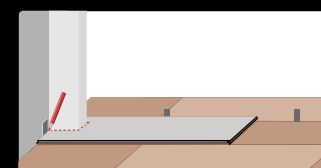
Собираем весь пол до конца. В последнем ряду вы можете использовать отрезанные куски (рис 4)



07

Монтаж при наличии труб

При наличии труб необходимо измерить диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску пополам и уложить, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий.



08

Дверные проемы

Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрисуйте абрис. Выньте доску и удалите отрисованный блок.

**СМОТРИТЕ ПОДРОБНУЮ
ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЮ
ПО УКЛАДКЕ**

