

# A L P E N D O R F

## SPC FLOORING

### Коллекции «ШАЛЕ» и «МРАМОР»

## Инструкция по установке

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ ПОД SPC ЛАМИНАТ

Основание должно быть прочным, стабильным, твердым, сухим, максимально ровным и чистым. Отшлифованная или выровненная праймером бетонная стяжка или качественный наливной пол в полной мере отвечает этим требованиям. При невозможности сделать бетонную стяжку основание, выполненное из сухой фанеры достаточной толщины, уложенной на прочные деревянные лаги, также является приемлемым. Фанерные листы размером примерно 750 x 750 мм укладываются с зазором 5 мм во избежание скрипа. Головки саморезов, используемых при креплении фанеры, должны быть заглублены.

SPC ламинат запрещается стелить на старый паркет, ламинат, линолеум и прочие нестабильные основания. Они должны быть демонтированы, а черновой пол соответствующим образом подготовлен для укладки SPC ламината.

Обязательно замерьте влажность цементной стяжки непосредственно перед укладкой SPC ламината. Влажность цементной стяжки должна быть не более 4%, а если будет использоваться система подогрева пола – не более 2%. После нанесения на стяжку слоя ровнителя (праймера) необходимо вновь высушить стяжку. Исключите поступление влаги в стяжку при любых строительных и ремонтных работах, проводимых после укладки паркета. ПРОВЕРКА РОВНОСТИ ОСНОВАНИЯ Используя правило с длинами 2 м и 0,5 м, тщательно проверьте весь пол. Убедитесь, что просвет между правилом и полом не превышает 2,0 мм на 2м и 1,0 мм на 0,5 м. Недопустимые перепады можно выровнять путем заполнения впадин и устранения бугров.

### ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ

- Перед тем как начинать укладку SPC ламината, мы рекомендуем поддерживать температуру в помещении в пределах от +18°C до +24°C как минимум в течении двух суток до укладки покрытия.

- Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %.
- SPC ламинат в заводской упаковке должен находиться в помещении не менее 3 суток, для того чтобы температура SPC ламината, и температура воздуха в помещении выровнялись. Упаковки с SPC ламинатом в помещении надо складывать не более четырех одна на другую, расстояние между рядами не менее 20 сантиметров.
- Перед укладкой SPC ламината все отделочные работы должны быть завершены.
- Перед укладкой надо произвести тщательную уборку помещения, удалить пыль, песок и другой мусор. От чистоты поверхности основания в значительной мере зависит качество укладки и дальнейшей эксплуатации SPC ламината.
- SPC ламинат обладает высокой водостойкостью. Однако при этом необходимо помнить, что повышение влажности основания в процессе эксплуатации может спровоцировать появление грибка и плесени на поверхности основания. Для исключения таких процессов в помещениях с возможной повышенной влажностью рекомендуется заблаговременно перед укладкой обработать основание специальными защитными средствами.
- Вынимать SPC ламинат из упаковки следует непосредственно перед началом укладки.

### **ПРАВИЛА УКЛАДКИ SPC ЛАМИНАТА**

- Укладку SPC ламината нужно производить при температуре воздуха от +18°C до +26°C. Этот температурный режим является оптимальным и при дальнейшей эксплуатации помещения.
- При укладке SPC ламината потребуются пылесос, карандаш, металлический угольник и линейка, рулетка, строительный нож, резиновый молоток. В случае наличия в помещении труб отопления или водоснабжения также потребуется дрель и сверла.
- При укладке SPC ламината во избежание повреждения паркетных замков запрещено использовать металлический молоток или металлический монтажный блок.
- Сборка SPC ламината должна производиться внимательно и аккуратно, не рекомендуется приложение грубой силы, резкие удары и т.п.
- SPC ламинат обычно укладывают вдоль падающего света (перпендикулярно плоскости окна). Однако если основание представляет собой фанерный пол на лагах, SPC ламинат следует укладывать поперек лаг основания. 5
- Следите за правильностью рисунка SPC ламината.
- Для подрезки доски используйте строительный нож.
- Следите за тем, чтобы все продольные и торцевые замки были плотно закрыты без зазоров и смещений.
- Расстояние между торцами досок двух соседних рядов не должно быть менее 50 см.
- Расстояние от стены до края паркетного поля может быть отрегулировано после укладки трех рядов.
- Диаметр отверстия в SPC ламинат для труб отопления должен быть на 10 мм более, чем диаметр самой трубы. После монтажа зазоры можно прикрыть декоративными манжетами.
- Плинтус не должен крепиться к SPC ламинату и не должен мешать ее свободному движению при сужении или расширении.
- Для фиксации расширительного промежутка используйте распорные клинья. Не забудьте удалить клинья перед монтажом плинтуса.
- Паркетное поле ни в коем случае не должно фиксироваться к черновому полу, стенам, трубам и т.п. Распространенные ошибки: фиксация краев паркетного поля шурупами, дверными коробками, плинтусом.

### **Пробная раскладка**

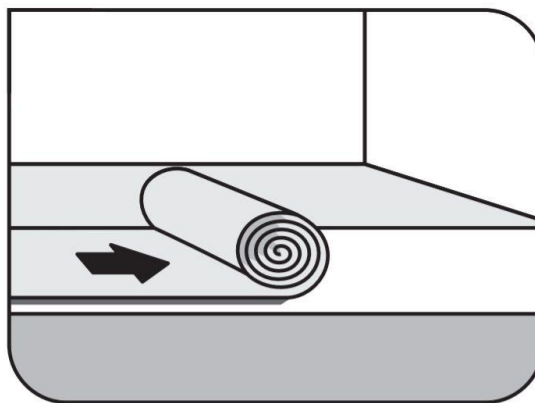
Данный прием позволяет подобрать планки по тону, при этом мастеру необходимо следить, чтобы рядом не оказались ламели с одинаковым рисунком. За счет пробной раскладки удастся убедиться в отсутствии дефектов, а также проверить соответствие выбранного артикула. Располагать планки рекомендуют по направлению естественного освещения (перпендикулярно окну).

#### Виды укладки, основные этапы

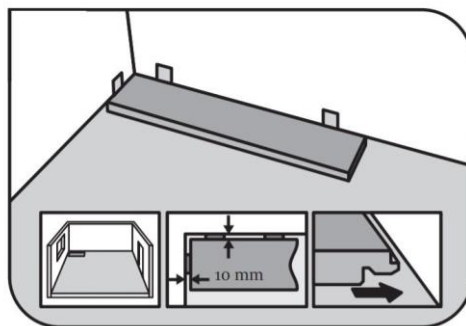
- Принцип сборки замкового SPC мало отличается от укладки стандартного ламината. Планки вставляются гребнем в замок предыдущего ряда с дальнейшим защелкиванием.

Давайте опишем более подробно этапы сборки замкового SPC:

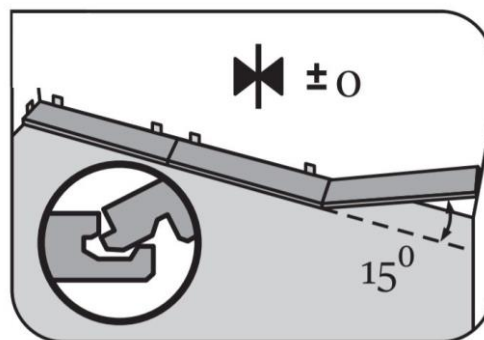
- На подготовленное основание укладывается подложка: она расстилается встык и скрепляется клейкой лентой. **(Актуально для коллекции «МРАМОР», коллекция «ШАЛЕ» производится со встроенной подложкой).**



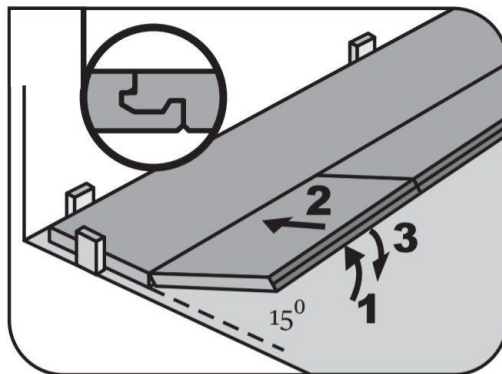
- Далее нужно измерить ширину комнаты, чтобы рассчитать, какое количество рядов SPC получится. Если ширина последнего ряда при этом выйдет менее 50 мм, то необходимо начать укладку не с целых планок, а с подрезанных вдоль.
- Монтаж начинается с угла комнаты в выбранном направлении.
- Первая плашка укладывается шипом к стене.



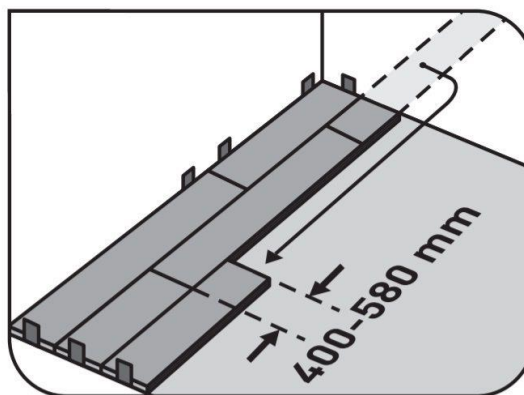
- Далее идет формирование первого ряда. Плашки соединяются друг с другом по торцу (примерно под углом 15 градусов). Не забывайте оставлять зазоры от стены не менее 10 мм: в этом помогут распорные клинья.



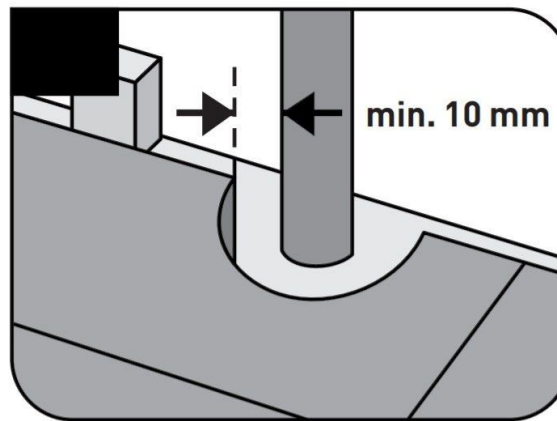
- Последняя плитка в ряду подрезается по длине с использованием ножа. Мастер делает надрез на панели, и ломает резким движением.
- Далее рядом таким же образом укладывается второй ряд, после чего он соединяется с первым при помощи замковой системы по длинной стороне. Планки заводятся примерно под углом 15-30 градусов и после надавливания получается характерный щелчок в замках.



- Не забывайте соблюдать разбежку: расстояние между торцами плашек в двух соседних рядах должно быть не меньше  $1/3$  от длины доски.



- В ходе укладки не забывайте оставлять зазоры не менее 10 мм также между покрытием и трубами отопления, лестницами, колоннами. При переходе к другому напольному покрытию зазор также необходим (он закроется порошком, компенсатором или герметиком).



- Завершив укладку, пол очищается от загрязнений, устраняются клинья и можно приступать к установке плинтуса.

#### **Особенности укладки под теплый пол**

Разрешенная максимальная температура теплоносителя не более 27 градусов по Цельсию.