## STONE FLOOR

### ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

# Тому, кто будет производить монтаж напольных покрытий StoneFloor®

Если вы это читаете, значит, вы именно тот человек, которому предстоит важная и ответственная работа по монтажу напольных покрытий Stone Floor.

Стандартную инструкцию вы найдете далее. Она несложная, но несложная чаще всего только для тех, кто делает подобную работу не в первый раз. Но даже и у тех, кто уже не раз успешно справился с поставленными задачами ранее, могут возникнуть какие-то вопросы, на которые может не быть ответов в общем руководстве.

Помните, что по статистике, менее 5 % проблем с напольным покрытием связаны именно с производственным браком. 95 % - это ошибки, сделанные в процессе монтажа и подготовки основания.

Наш телефон указан для того, чтобы мы могли дистанционно оказать вам поддержку и предотвратить появление эксплуатационных дефектов. Вы можете позвонить или написать в watsapp нам по номеру +7 (495) 960-66-06 в любой день с 10-00 до 20-00 по московскому времени. Будем рады, если у нас будет возможность вам помочь.

# Инструкция по монтажу ламинта MSPC StoneFloor серии «Ёлочка» Общие положения

Укладка ламината MSPC Stone Floor серии «ЕЛОЧКА» осуществляется на выровненное бетонное основание с допустимыми перепадами до 2 мм на 2 погонных метра. Хранить упаковки следует в горизонтальном положении не менее 48 часов в том помещении, где будет производиться монтаж. Перед началом работ необходимо полностью освободить помещение. Поверхность основания должна быть очищена от мусора и грязи. Параметры весовой влажности стяжки не должны превышать 4 %, а уровень PH - от 5 до 9. Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже 12°С и не выше 30°С.

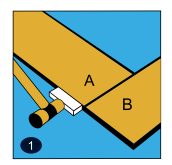
Перед укладкой подложки необходимо застелить основание пароизоляционной пленкой толщиной не менее 100 мкм. Гидроизоляционная пленка укладывается рядами внахлест и проклеивается строительным скотчем. Налест сохраняется и на стенах по периметру помещения. Толщина подложки должна составлять 2-3 мм при плотности от 100 кг/м3. Не допускается укладка ламината без использования подложки.

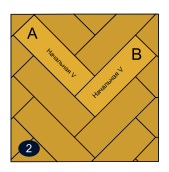
Необходимо соблюдать зазор до всех вертикальных поверхностей 8-10 мм. В случае использования MSPC покрытия совместно с системами «теплый пол», зазоры необходимо увеличить до 10-12 мм. Помещения с системой «теплый пол» необходимо отделять технологическим разрывом от помещений, где подогрев полов не предусмотрен. При укладке MSPC напольных покрытий в новостройках, убедитесь, что трубопроводы радиаторного отопления имеют теплоизоляцию, а толщина и прочность стяжки соответствует СП 29.13330.2011 п 8.2.

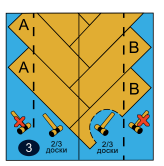
Перед укладкой каждой доски необходимо осмотреть ее на наличие видимых повреждений замка

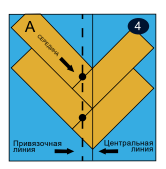
# STONE FLOOR

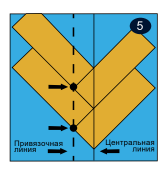
### ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ











или верхнего слоя, а также на наличие посторонних предметов или мусора в ответной части замка. Не укладывайте поврежденные ламели с дефектами. При обнаружении брака, необходимо связаться с представителем магазина, где был приобретен ламинат. Если доски с видимыми дефектами все-таки были смонтированы, значит, вы согласились и приняли качество этих досок. В этом случае претензии к качеству уложенного напольного покрытия не принимаются.

Так как MSPC плита изготавливается при высоких температурах, также как и с крупноформатным керамогранитом, допустимо нарушение геометрии ламели и появление зазоров при монтаже во время стыковки замкового соединения, превышающих ГОСТ 32304-2013 по обычному ламинату на 100 микрон (вместо 0,2 мм до 0,3 мм). Данные зазоры не влияют на эксплуатационные и технические свойства продукции и не являются предметом гарантийных обязательств Производителя.

#### Укладка первых досок (начальной V)

Выберете направление, в котором будете укладывать узор, и стену, от которой будете начинать укладку. Определитесь с расположением разметочной продольной линии комнаты. Она будет осевым центром первого ряда. Далее, проведите перпендикулярную линию там, где будет начало укладки. Убедитесь в том, что линии пересекаются под прямым углом.

Отсортируйте из коробок планки типа «А» и типа «В». Для укладки рекомендуется использовать доски из нескольких упаковок, чтобы иметь выбор декоров для не повторяемости дизайнов планки, смешения оттенков, для получения наилучшего результата.

Начинайте укладку с проведенной ранее осевой линии. Соединяйте доски «А» и «В» для выстраивания первой «V». Убедитесь, что они точно выставлены относительно друг друга и шип находиться точно вдоль паза замка и четко над местом посадки. Это является важным условием для успешной укладки. Не соблюдение данного условия может привести к повреждению механизма замка. Используйте угольник и подбойный брусок для выравнивания углов и точного совмещения граней досок. Придерживая планки одной рукой, другой аккуратно простучите резиновой киянкой с белым (более мягким) бойком вдоль замка, скрепляя доски вместе. При необходимости, поправьте положение досок относительно друга с помощью подбойного бруска (рис. 1).

Линия стыка двух досок не должна выделяться над поверхностью планок (для проверки проведите пальцем вдоль линии шва, проверьте правильность расположения планок относительно друг друга и, при необходимости, простучите шов резиновой киянкой еще раз).

# STONE FLOOR

## ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВЫХ ШАГОВ

#### Укладка вторых и последующих досок

Соедините еще две доски «А» и «В» параллельно первым двум. Обязательно выровняйте все элементы относительно друг друга, прежде чем защелкивать и простукивать замок. Сначала замыкайте короткую сторону доски, затем длинную. При этом не следует простукивать на последней трети планки (как показано на рис. 3), позже это позволит правильно присоединить следующие доски.

Поместите собранный фрагмент вдоль осевой линии, которая позволит укладывать узор правильно. Для этого найдите центр планки «А», как показано на рис.4 **Не используйте внешний угол «V», образованный двумя планками, в качестве привязочной линии.** 

Продолжайте укладку планок «А» и «В», пока не дойдете до противоположной стены помещения. Обратите внимание, что одна из двух укладываемых планок может не доставать до стены. Следите за линейностью укладки узора, для чего используйте привязку к осевой линии в процессе укладки. Поправляйте уложенный массив при необходимости (рис. 5)

#### Укладка досок сбоку от первого ряда

Присоединяйте следующие доски справа и слава от первого ряда (рис. 6). Начните от передней стенки и продвигайтесь в сторону задней. Разместите планку «В» перпендикулярно к длинной стороне доски №9 (рис. 6). Слегка приподнимите доску №11, чтобы шип торцевого замка планки «В» сверху попал на паз замка длинной стороны доски №9 и точно совместился с ним. В тоже время совместите шип торцевого замка планки №11 с пазом замка длинной стороны планки «В».

Совместите ВСЕ шипы и пазы относительно друг друга с максимальной точностью, удерживайте на месте доски, после чего соедините доски легким постукиванием резиновой киянки. Помните о том, что не следует простукивать замки до конца длинной стороны в тех местах, где дальше будут добавляться доски под углом 90 градусов (рис. 3)

Проделайте то же самое с другой стороны первого ряда. Присоедините планку «А» перпендикулярно к длинной стороне доски №10. Слегка приподнимите доску №12, чтобы позволить шипу торцевого замка планки «А» сверху попасть в паз замка на длинной стороне доски №10. В тоже время совместите шип торцевого замка на планке №12 с пазом замка на длинной стороне планки «А». Совместите ВСЕ шипы и пазы относительно друг друга с максимальной точностью, удерживая на месте планки, простучите соединения мягкой резиновой киянкой.

Продолжайте устанавливать планки «А» и «В», пока не понадобится отрезать планки, чтобы они примыкали к стенам помещения. Расстояние от досок до стен с противоположных сторон помещения рекомендуется делать одинаковым. Обрезая доски, которые подходят к стене, оставляйте температурный зазор 8-10 мм (10-12 если есть теплый пол). Используйте угломер, чтобы обрезать доски под идеальным углом (рис. 7).

