

# SPC

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ  
SPC DOCKE TAVOLA**

**КОЛЛЕКЦИЯ**

**БОРМИО**

**610×305 ММ**

 **Döcke Tavola**

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Настоящая инструкция регламентирует порядок подготовки основания и укладки напольного покрытия из SPC (Stone Polymer Composite) с механической замковой системой соединения. С подробным описанием и характеристиками этого материала можно ознакомиться на сайте [www.tavola.ru](http://www.tavola.ru).

Укладка осуществляется плавающим способом (без жесткого крепления к основанию) при условии соблюдения температурно-влажностного режима.



Внимательно изучите настоящую инструкцию по укладке и ознакомьтесь с гарантийными обязательствами производителя.

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Напольное покрытие SPC Docke Tavola предназначено для укладки в жилых, коммерческих и общественных помещениях с нормальной и повышенной нагрузкой.

### 1.2 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение материала должны осуществляться только в фирменной упаковке производителя на ровной горизонтальной поверхности. Устанавливать упаковки вертикально (на торец) запрещено.

Хранение допускается только в крытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70%.

Перед укладкой материала его необходимо выдержать в течение 24 часов в том помещении, где будет производиться укладка. Если напольное покрытие хранилось при температуре ниже -5°C, акклиматизация должна составлять 48 часов. Материал при этом должен храниться горизонтально в стопках высотой не более 5 коробок при температуре от +15°C до +28°C, относительной влажности в пределах 40–65% и на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов.

### 1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть:

- **Ровным:** допустимые перепады не более 2 мм на 2 метра длины. Проверяется двухметровым правилом.
- **Прочным и монолитным:** не допускается отслоение, крошение или деформация основания.
- **Чистым:** основание должно быть тщательно очищено от пыли, мусора, масляных пятен и любых веществ, которые могут препятствовать адгезии или повредить подложку.
- **Сухим:** остаточная влажность цементной стяжки – не более 2,5% СМ%, ангидридной – не более 0,5% СМ%.

Запрещено укладывать материал на ковровые покрытия, напольные покрытия с плавающим типом укладки, фанеру и деревянные полы, уложенные непосредственно на бетон.

### 1.4 СОВМЕСТИМОСТЬ С ТЕПЛЫМИ ПОЛАМИ

Напольное покрытие допускается укладывать на систему теплых полов, находящуюся в стяжке.

Температура нагрева пола не должна превышать 28°C. Рекомендуется использовать встроенный датчик температуры.

Перед укладкой материала необходима эксплуатация полов на полной мощности, чтобы вытеснить остаточную влагу из основания.

За 24 часа до начала, на время укладки и на 24 часа после укладки теплые полы необходимо отключить.

Через 24 часа после укладки систему теплых полов нужно нагревать постепенно – по 2 градуса за сутки.



Укладка с ИК-полами запрещена.

## 2. НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Необходимые инструменты для укладки напольного покрытия Döcke Tavola.



Рис. 1.1 Карандаш



Рис. 1.2 Рулетка

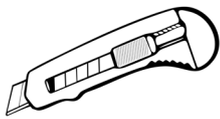


Рис. 1.3 Строительный нож

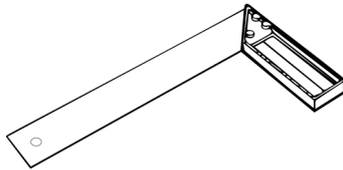


Рис. 1.4 Угольник



Рис. 1.5 Ограничительные клинья

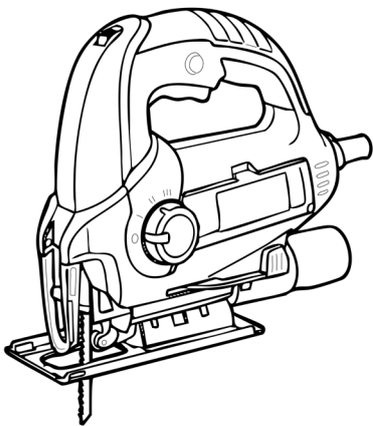


Рис. 1.6 Электрический лобзик

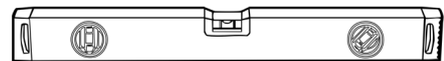


Рис. 1.7 Строительный уровень

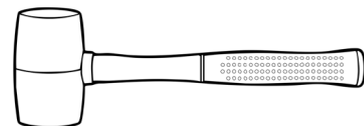


Рис. 1.8 Резиновый молоток

### 3. УКЛАДКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

#### 3.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ

Не допускается приклеивание или иное крепление (полное или частичное) покрытия к основанию.

Укладка должна осуществляться на специализированную подложку толщиной от 1 до 1,5 мм и устойчивостью к сжатию не менее 200 кПа. Под подложку рекомендуется уложить пароизоляционную плёнку толщиной не менее 0,2 мм.

При укладке материала необходимо соблюдать температурный зазор от 6 до 10 мм между плитками и стенами по периметру помещения, другими напольными покрытиями, колоннами, трубами и другими зафиксированными конструкциями.

Избегайте размещения фрагментов плиток короче 30 см в начале или конце рядов. Ширина плитки последнего ряда должна быть не менее 50 мм (отрегулируйте ширину первого ряда). В узких коридорах рекомендуется укладывать плитки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения.

Для достижения наибольшего эстетического результата рекомендуется перемешать плитки из разных упаковок (3-4) и разложить их без стыка замков, чтобы определить понравившееся сочетание рисунка плиток.

При выборе направления укладки стоит учитывать направление источника света. Рекомендуется укладывать плитки перпендикулярно окну (по направлению света) для минимизации видимости стыков. В узких помещениях укладку можно производить вдоль длинной стены для зрительного расширения пространства.

При стыковке с другими напольными покрытиями, укладке материала в помещениях с разными температурами эксплуатации или в помещениях длиной более 10 м необходимо использовать пороги или стыковочные профили, оставляя температурный зазор 6-10 мм.

При установке тяжелой мебели (кухонный гарнитур, шкаф-купе и т.д.) необходимо вырезать отверстия под ножки или основание мебели с учетом температурных зазоров 6-10 мм.

#### 3.2 ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К УКЛАДКЕ

Перед началом укладки проверьте все доски на отсутствие дефектов и повреждений, целостность замков.

Проверьте степень глянца материала из разных коробок.

#### 3.3 УКЛАДКА ПЕРВОГО РЯДА

Перед укладкой первого ряда измеряйте длину стены, вдоль которой производится укладка и посчитайте длину последней плитки ряда. Если длина последней плитки ряда получается меньше 30 см, то необходимо подрезать первую плитку и сместить ряд для увеличения длины последней плитки.

Прямые резы материала необходимо осуществлять при помощи строительного ножа со сменными лезвиями. Для этого проведите рез по лицевой стороне плитки, а затем согните её по резу (рис. 2). Фигурные резы необходимо делать при помощи ручного или электрического лобзика.



**Важное правило укладки напольного покрытия:**

**1 помещение = 1 партия**

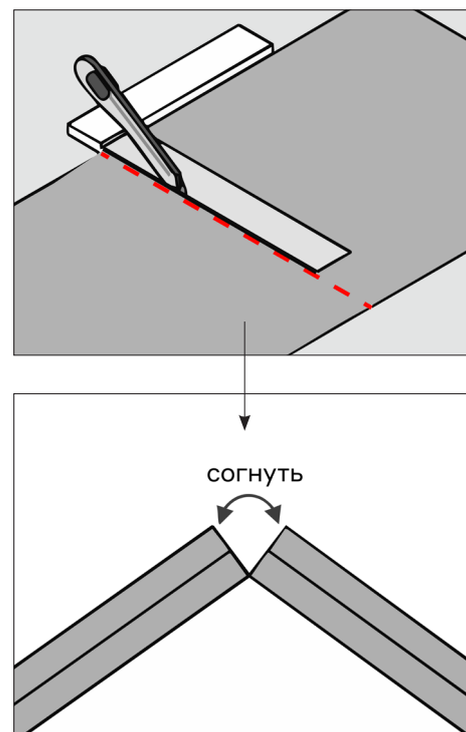


Рис.2 Подрезка плитки при помощи строительного ножа

Уложите первую плитку в углу комнаты с таким расположением замков, как показано на рис. 3. Задайте температурный зазор величиной от 6 до 10 мм между плиткой и стеной при помощи ограничительных клиньев.

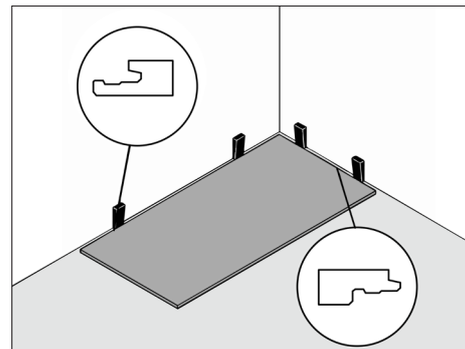


Рис. 3 Укладка первой плитки

Уложите все плитки первого ряда. Каждая последующая плитка должна быть соединена с предыдущей при помощи торцевого замка (рис. 4).

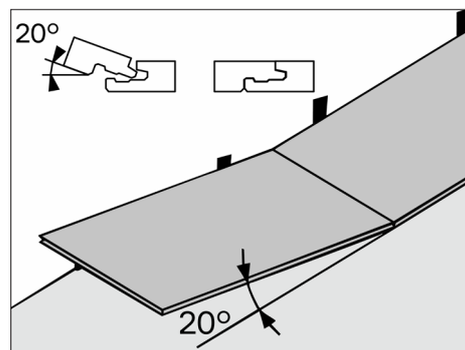


Рис. 4 Укладка следующих плиток первого ряда

Последнюю плитку первого ряда необходимо подрезать согласно оставшемуся расстоянию минус температурный зазор 6-10 мм и уложить аналогично предыдущим (рис. 5).

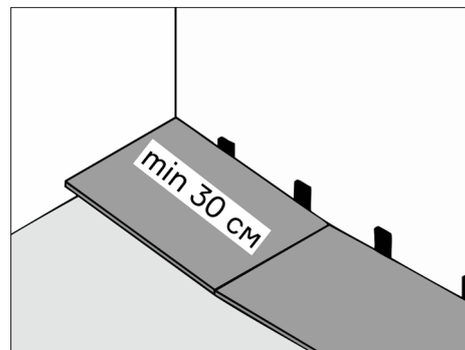


Рис. 5 Укладка последней плитки ряда

### 3.4 УКЛАДКА ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ

Плитки второго ряда необходимо уложить со смещением на половину длины плитки по сравнению с первым рядом. Длина первой плитки второго ряда должна быть больше 30 см.

Уложите все плитки второго ряда, соединяя их между собой при помощи торцевых замков и не соединяя с плитками первого ряда. Соедините собранный второй ряд плиток с первым, приподняв его на 20° и защёлкнув в продольные замки аналогично тому как соединяются плитки при помощи торцевых замков (рис. 6).

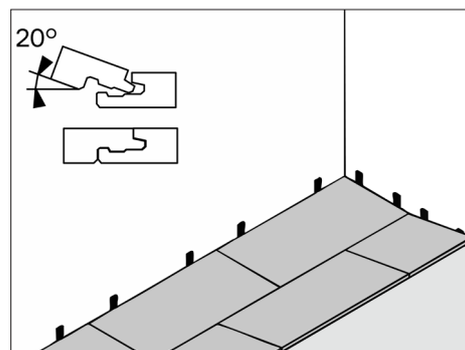


Рис. 6 Сборка второго ряда

Аккуратно подбейте каждую плитку второго ряда при помощи резинового молотка и обрезка плитки (рис. 7).

Последующие ряды собираются аналогично второму с обязательным смещением торцевых швов на половину длины плитки по сравнению с предыдущим рядом.

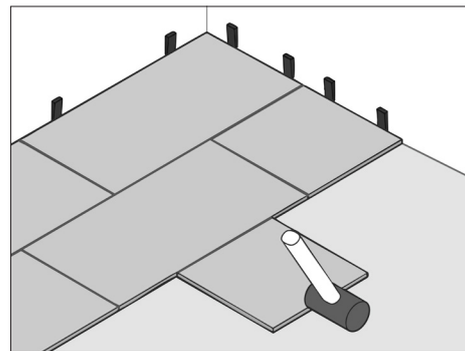


Рис. 7 Подбивка плиток второго ряда

### 3.5 УКЛАДКА ПОСЛЕДНЕГО РЯДА

При укладке последнего ряда часто необходима продольная подрезка материала. Для правильной подрезки уложите плитку вторым рядом на предпоследний ряд уложенных плиток так, чтобы она совпала по ширине с нижележащей плиткой. Затем положите ещё одну плитку третьим рядом и уприте её в стену без подкладывания клиньев. Отчертите на плитке второго ряда линию подрезки, которая пройдёт по краю плитки третьего ряда (рис. 8).

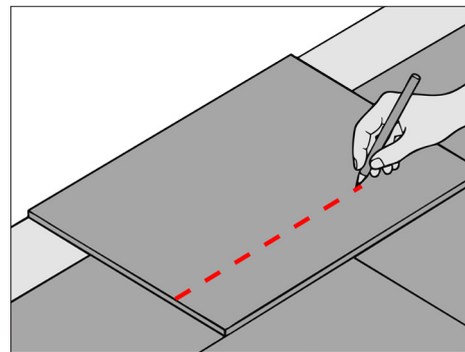


Рис. 8 Подрезка плиток последнего ряда

### 3.6 УКЛАДКА В ДВЕРНОМ ПРОЁМЕ

При укладке материала в дверных проёмах необходимо устанавливать дверные коробки на уложенное напольное покрытие. В случае, если двери уже установлены, рекомендуется подпилить дверную коробку снизу, приложив обрезок плитки напольного покрытия и отчертив линию по толщине плитки (рис. 9).

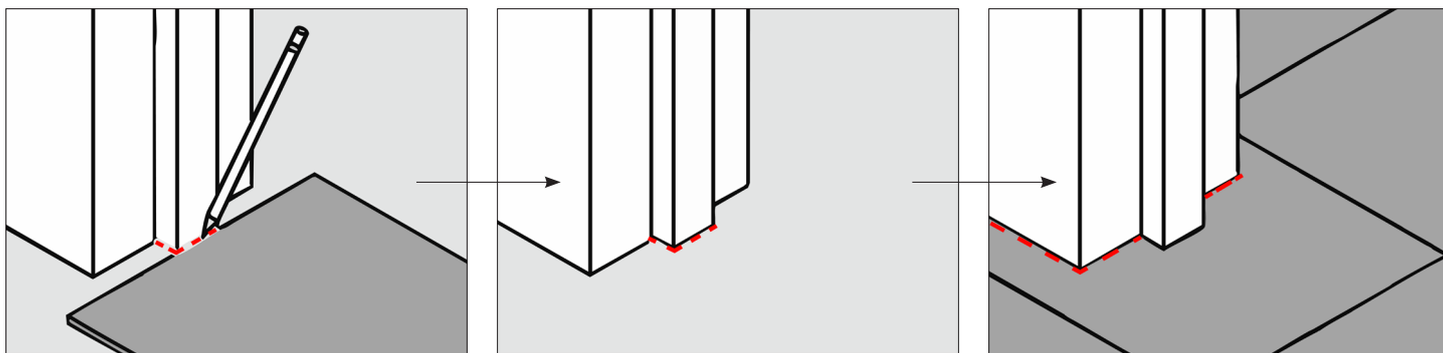


Рис. 9 Укладка материала в дверных проёмах

### 3.7 ОБХОД ТРУБ

Для обхода трубы сначала измерьте её диаметр. Затем разметьте и сделайте отверстие в плитке напольного покрытия при помощи лобзика или дрели со специальным сверлом-коронкой для ПВХ покрытий. Диаметр отверстия должен быть больше диаметра трубы на 12 мм (температурный зазор). Распилите плитку по отверстию на 2 части. Промажьте торцы обеих частей клеем для ПВХ покрытий и уложите вокруг трубы, оставив равномерный зазор в 6 мм по всей окружности (рис. 10).

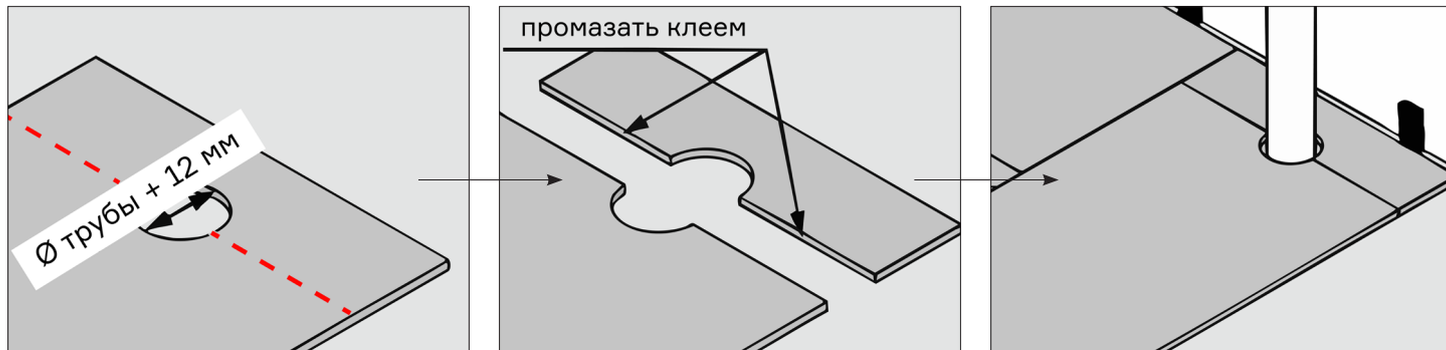


Рис. 10 Обход трубы

### 3.8 ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

По окончании укладки напольного покрытия выньте все клинья и закройте температурные зазоры между покрытием и стеной при помощи плинтуса.

### 3.9 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

- **Запрещается** волочение предметов с острыми углами и рёбрами, а также перетаскивание мебели без использования фетровых подкладок.
- **Запрещается** работа на напольном покрытии с использованием инструментов способных повредить покрытие.
- **Запрещается** использование абразивных чистящих средств, а также средств, имеющих в своём составе хлор, ацетон и другие агрессивные вещества.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

