

# ПАРКЕТНАЯ ДОСКА | ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



METRIC PARQUET

## КОЛЛЕКЦИЯ: SAPIN | PONT | SHEVRON

**ОКРАС:** Дуб Бернар | Дуб Мишель | Дуб Лоран | Дуб Ришар | Дуб Дюбуа | Дуб Дюран

Порода: верхний слой – дуб, середина и подложка – сосна

Сорт: Селект Натур Рустик

Конструкция: инженерная паркетная трехслойная доска

### Размер SAPIN

Для укладки елкой: 110\*12,5\*764 мм

Для укладки палубой: 110\*12,5\*764/1100/1436/2200 мм

Микрофаска: 0,5 мм

Тип соединения: шип-паз

### Размер PONT

140\*12,5\*1100 мм

140\*12,5\*764/1100/1436/2200 мм

### Размер SHEVRON

110\*16,0\*582 мм

#### ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

#### ЗНАЧЕНИЯ

#### СТАНДАРТ

Отклонения по толщине	± 0,2 мм	СТБ 2121-2010 Республики Беларусь
Отклонения по ширине	± 0,2 мм	
Перпендикулярность смежных кромок	≤ 0,2 % от ширины	
Поперечная кривизна	≤ 0,2 % от ширины планки	
Продольная кривизна по кромке	≤ 0,1 % от длины	
Продольная кривизна	≤ 0,5 % от длины	

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание пентахлорфенола в древесине CEN/TR 14823:2003	< 0,8 мг/кг	
Содержание формальдегида EN 717-1: 2004	0,03 мг/м3	

#### УСТАНОВКА

В помещениях на уровне и выше уровня земли. Устанавливается на подложку или бетонную стяжку без дефектов с применением паркетного клея.

Планки соединяются в замок со всех четырех сторон. Не рекомендуется для использования устройства теплых полов.

#### ПОКРЫТИЕ: УФ-материалы

Покрытие	Однокомпонентное УФ-покрытие на основе реактивных акрилатов
Вид поверхности	Открытые поры, брашированные
Степень блеска	Матовая, 6-8%

#### УХОД

Покрытие лаком и окрашенные поверхности паркетной доски являются стойкими и грязеотталкивающими. Поверхность паркета хорошо выдерживает используемые в быту вещества, такие как вода, напитки, алкоголь, масла, жиры и прочие пищевые продукты.

Тем не менее лицевую поверхность паркета не следует подвергать длительному воздействию внешних веществ.

Сухая уборка: как правило, достаточно произвести сухую чистку паркета барабанчатой шваброй, волоссяной щеткой или пылесосом.

Влажная уборка/уход: в зависимости от степени загрязнения. Мы рекомендуем проводить регулярную влажную уборку обычными средствами по уходу за мебелью, разбавленными водой.

Не допускайте образования луж на поверхности пола, всегда протирайте пол только слегка влажной, тщательно отжатой тряпкой.

Приборы для чистки горячим паром непригодны для чистки паркета.

Для сохранения качества Ваших полов рекомендуется применять войлочные подкладки под ножки стульев и столов, а также очистители для ног у входа. Допускается применение роликов кресел и конторских стульев для полов с покрытиями типа W (мягкие).

В качестве подкладки для кресел и конторских стульев рекомендуем использовать поликарбонатные маты.

#### СОПТ: НАТУР с суками

Натур с суками - древесина смешанного распила. Паркетная доска натур обладает природным рисунком и выраженной текстурой древесины. Допускаются живые невыпавшие сучья до 50 мм, выпавшие сучья до 40мм и трещины, заделанные шпатлевкой. На лицевой стороне допускаются перепады тонов, сердцевинные лучи, прожилки. На лицевой поверхности допускается незначительная заболонь.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение материала только на ровной поверхности без резких перепадов по высоте. Вертикальность положения не допускается при хранении. Поверхность основания должна быть чистой, во избежание повреждения нижней коробки. Влажность в помещении не должна превышать 40-60%. Укладка паркетной доски начинается после окончания всех работ, связанных с повышенной влажностью - штукатуркой, шпатлевкой, покраской, оклейкой обоями и прочими работами.

Оптимальная температура хранения упаковок колеблется в пределах 12-23 градусов, при этом помещение должно быть сухим и отапливаться. Герметичность упаковки при хранении не должна быть нарушена.

Перед укладкой паркетного материала необходимо его транспортировать в то помещение, где будут производиться работы.

Не нарушая целостности упаковки во время хранения, оставить материал на двое суток, чтобы он принял те климатические условия, в которых будет работать. Вскрывают упаковку только непосредственно перед началом монтажа.