



## КОЛЛЕКЦИЯ | КЛАССИЧЕСКАЯ ЦВЕТ | КЛАССИЧЕСКИЙ

Порода | Американский орех  
Сорт | 1 Натур  
Конструкция | Трехслойная паркетная доска T&G  
Размер | 19,05 x 127 x 600...2100 мм  
Покрытие | Лак CosNanoTech+

### КОНСТРУКЦИЯ : ТРЕХСЛОЙНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА T&G

| ПАРАМЕТРЫ :    |                   |  | УПАКОВКА : |                      |
|----------------|-------------------|--|------------|----------------------|
|                |                   |  | В КОРОБКЕ  | В ПОДДОНЕ            |
| Толщина        | 19,05 мм          | Ламель из массива 3,2 мм                             | Количество | 2,0 м <sup>2</sup>   |
| Ширина         | 127 мм            | Поперечно уложенные рейки из массива березы 12,75 мм | Вес        | 25 кг                |
| Длина          | 600...2100 мм     | Ламель из массива 3,1 мм                             | В x Ш x Д  | 85 x 280 x 2153 мм   |
| Средняя длина  | 1,0 м             | Пробковый компенсатор                                |            | 1140 x 845 x 2160 мм |
| Микрофаска     | 0,5 мм            |  |            |                      |
| Тип соединения | паз-гребень (T&G) |  |            |                      |

| ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ :           | ЗНАЧЕНИЯ :               | СТАНДАРТ :             |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Отклонения по толщине             | ± 0,2 мм                 | EN 13489<br>ГОСТ 862.3 |
| Отклонения по ширине              | ± 0,2 мм                 |                        |
| Перпендикулярность смежных кромок | ≤ 0,2 % от ширины        |                        |
| Поперечная кривизна               | ≤ 0,2 % от ширины планки | EN 13489               |
| Продольная кривизна по кромке     | ≤ 0,1 % от длины         |                        |
| Продольная кривизна               | ≤ 0,5 % от длины         |                        |

| СВОЙСТВА :                          | ДАННЫЕ :                   | СТАНДАРТ : |
|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| Огнестойкость                       | Dfl-s1                     | EN 14342   |
| Класс эмиссии формальдегида         | E1                         |            |
| Содержание пентахлорфенола          | Отсутствует                |            |
| Теплопроницаемость                  | 0,118 м <sup>2</sup> ·К/Вт |            |
| Теплопроводность                    | 0,161 Вт/(м·К)             |            |
| Гарантия на структурную целостность | Пожизненная                |            |

### УСТАНОВКА :



В помещениях ниже уровня земли, на уровне и выше уровня земли.  
Устанавливается при помощи клея на основание из бетона, фанеры, дерева в том числе на звукоизолирующую подложку.



### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ :

— влажность воздуха от 40% до 65%  
— температура воздуха от +18 °C до +22 °C

### ПОКРЫТИЕ : ЛАК CosNanoTech+

| ОПИСАНИЕ :                    |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Класс используемых материалов | Полиуретан-акрилаты УФ-отверждения |
| Вид поверхности               | Закрты-пористая                    |
| Степень блеска                | Полуглянцевый, 30-40 GU/60°        |
| Гарантия на покрытие          | 25 лет                             |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТИЯ : | ДАННЫЕ :                          | СТАНДАРТ : |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|
| Износостойкость           | 500 об. тайбер тест 5-42 1000 гр. | EN 438-2   |
| Сопrotивление царапанию   | Rating 3                          | EN 438     |
| Сопrotивление скольжению  | 46 (SRV dry)                      | EN 15676   |
| Химостойкость             | Class 5 (Except blue ink)         | EN 13442   |
| Ремонтопригодность        | Низкая                            |            |

### УХОД :

Регулярная уборка при помощи пылесоса с последующей влажной уборкой универсальным средством для ухода за паркетными полами Coswick. Лаковое покрытие CosNanoTech+ не требует восстановления в течение всего срока службы.

### СОРТ : 1 НАТУР

| ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ : |  | ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ : |  |
|--------------------|--|--------------------|--|
| Заболонь           | Допускается неконтрастная до 25% площади планки    | Прорость           | Допускается длиной до 50 мм, шириной до 5 мм, отреставрированная |
| Вариация цвета     | Допускается  | Сердцевина         | Допускается  |
| Сучки              | Допускаются диаметром до 35 мм, отреставрированные | Наклон волокон     | Допускается  |
| Трещины            | Не допускаются                                     | Сердцевинные лучи  | Допускаются  |