



КОЛЛЕКЦИЯ | КЛАССИЧЕСКАЯ ЦВЕТ | КЛАССИЧЕСКИЙ

Порода | Американский орех
Сорт | 1 Натур
Конструкция | Трехслойная паркетная доска T&G
Размер | 15 x 127 x 600...2100 мм
Покрытие | Лак CosNanoTech+

КОНСТРУКЦИЯ : ТРЕХСЛОЙНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА T&G

| ПАРАМЕТРЫ : | | | УПАКОВКА : | | |
|----------------|-------------------|--|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| | | | В КОРОБКЕ | В ПОДДОНЕ | |
| Толщина | 15 мм | | Количество | 2,0 м ² | 40 кор. (80,0 м ²) |
| Ширина | 127 мм | | Вес | 21 кг | 852 кг |
| Длина | 600...2100 мм | В x Ш x Д | 125 x 160 x 2153 мм | 1120 x 810 x 2160 мм | |
| Средняя длина | 1,0 м | Ламель из массива 3,2 мм | | | |
| Микрофаска | 0,5 мм | Перпендикулярно уложенные рейки из массива березы 8,7 мм | | | |
| Тип соединения | паз-гребень (T&G) | Ламель из массива 3,1 мм | | | |
| | | Пробковый компенсатор | | | |

| ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ : | ЗНАЧЕНИЯ : | СТАНДАРТ : |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Отклонения по толщине | ± 0,2 мм | EN 13489 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 : | ДААННЫЕ : | СТАНДАРТ : |
|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| Огнестойкость | Dfl-s1 | EN 14342 |
| Класс эмиссии формальдегида | E1 | |
| Содержание пентахлорфенола | Отсутствует | |
| Теплопроницаемость | 0,095 м ² ·К/Вт | |
| Теплопроводность | 0,158 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 | Закртыо-пористая |
| Степень блеска | Полуглянцевый, 30-40 GU/60° |
| Гарантия на покрытие | 25 лет |

| ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТИЯ : | ДААННЫЕ : | 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 |
| Химстойкость | Class 5 (Except blue ink) | EN 13442 |
| Ремонтпригодность | 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 |