

ДУБ ОДНОПОЛОСНЫЙ GRANDE



| | |
|---------------------------|---|
| Название поставщика | АО Барлинек |
| Артикул | BC1-DBE1-L05-XXF-K14180-F |
| Каталожный номер продукта | - |
| Код EAN | 5906737972250 (PL), 4823062603486 (UA) |

МАТЕРИАЛ/КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|--|---|
| Конструкция доски | 3-слойная паркетная доска: верхний слой дубовая древесина, средний и нижний слой - древесина хвойных деревьев |
| Вид поверхности | Однополосная доска (одна ламель по ширине доски), Класс Family |
| Обработка поверхности: | 5 слоев акрилового матового лака упрочненного УФ (3 слоя грунтовочного лака, 2 слоя поверхностного лака) |
| Система соединения досок: (к каждой упаковке прилагается инструкция по монтажу полов) | Продольный замок Barlock 5Gc system, вставка поперечного замка – фанера |

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДРЕВЕСИНЫ

| | |
|--|---|
| Характеристика верхнего слоя | Дубовая древесина желто-коричневого цвета с характерными для породы природными свойствами. Пол характеризуется изменчивостью слоев и цветовой гаммы. Он темнеет под воздействием ультрафиолетовых лучей. С четырехсторонней фаской лицевой поверхности. |
| Твердость древесины ясеня, которая используется в качестве верхнего слоя доски. Методика измерения - в соответствии со стандартом EN 13489 – исследование методом Бринелля (EN 1534) | Средняя твердость 40 МПа |

Размеры и допуски в соответствии с нормой EN13489. Размерные характеристики и допустимые отклонения размеров элементов, обозначенные на выходе из предприятия-изготовителя, указаны в соответствии с типом многослойных половых элементов.

РАЗМЕРЫ ОТДЕЛЬНОЙ ДОСКИ

| Размеры отдельной доски (мм) | Допуски |
|------------------------------|---|
| Толщина: 14 | Шаг между двумя установленными досками $\leq 0,2\text{мм}$ |
| Длина: 1092 | В связи с характером продукта не является предметом особых ограничений, в связи с отсутствием влияния этого параметра на процесс монтажа. Применяемые допуски: <ul style="list-style-type: none"> одна доска в пачке может быть короче не более чем на 20 мм две доски в пачке могут быть короче не более чем на 10 мм |
| Ширина: 180 | +/- 0,2mm |

ТОЛЩИНА ОТДЕЛЬНЫХ СЛОЕВ ДОСКИ ИЗМЕРЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМОЙ EN 13647

| | |
|---------------|--------|
| Верхний слой: | 2,5 мм |
| Средний слой: | 9,5 мм |
| Нижний слой: | 2,0 мм |

УПАКОВКА

| | |
|------------------------------|--|
| Количество досок в упаковке: | 7 штук x 1092мм |
| Упаковка: | 1,37м ² /пакет, 40 пакет/паллета = 54,8м ² |

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА / ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА/ ГАРАНТИЯ

| | |
|--|---|
| Влажность доски: | 7% +/- 2% |
| Монтаж на систему напольного обогрева: | Продукт допущен для монтажа на системах водяного и электрического напольного обогрева, согласно инструкции по монтажу, прилагаемой к каждой упаковке продукта |
| Гарантия: | 20 лет |

ОПИСАНИЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ*

| | |
|--|---|
| Классификация верхнего слоя согласно PN-EN 13489 | свободный класс |
| Классификация верхнего слоя Barlinek | Класс Family |
| Здоровые сучки | Допускается диаметром до 35 мм |
| Нездоровые, зашпаклеванные, рассеянные сучки | Допускается диаметром до 25 мм |
| Отверстия от сучков, зашпаклеванные | Допускается диаметром до 20 мм |
| Закорины | Допускаются |
| Цвет верхнего слоя | Произвольный/любой |
| Сердцевинные лучи | Допускается без ограничений |
| Расположение волокон | Похожее |
| Заболонь | Допускается до 20 % поверхности доски |
| Зашпаклеванные трещины, | Допускаются, шириной до 5 мм и длиной до 200 мм |
| Биодеградация (синева/желтые пятна) | Не допускаются |

*В соответствии с нормой EN 13489 допускается наличие в партии 3% досок других классов. Ограничения характерных признаков, касающихся лицевой стороны элемента. Заделка сучков, в частности брашированные поверхности могут иметь недостатки, что является запланированным результатом для этого вида отделки декоративной поверхности. Соответствие характеристик древесины EN 1310.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Примечание

Древесина - это натуральный материал, который характеризуется отсутствием повторяемых узоров.

Отдельные фотографии образцов не полностью передают внешний вид продукта и приведены только для наглядности

УХОД ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПОЛОМ

| | |
|---|---|
| ПРОТЕКТОР КОНЦЕНТРАТ Средство для повседневного ухода за полом. | СВОЙСТВА: концентрированное средство для мытья пола с натуральными ухаживающими добавками. Тщательно очищает, не оставляя разводов. Освежает и защищает пол от загрязнений. ПРИМЕНЕНИЕ: для всех видов деревянных лакированных полов. Может быть использован для других лакированных поверхностей внутри помещений, например, лакированной мебели или столешниц, а также для ламинированных полов. <ul style="list-style-type: none"> • производительность около 500м² /1 л |
| ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ Средство для периодической основательной чистки пола | СВОЙСТВА: Жидкое средство для очистки всех деревянных лакированных поверхностей. ПРИМЕНЕНИЕ: для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений. <ul style="list-style-type: none"> • производительность около 200м² /1 л ВАЖНО: ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК |
| ПРОТЕКТОР БЛЕСК Средство для защиты и восстановления лакового покрытия пола | СВОЙСТВА: Защищает новый лакированный пол, покрывая тонкой пленкой не только всю его поверхность, но и стыки между досками, от проникновения грязи и пыли. Ликвидирует мелкие царапины в поврежденном слое лака. ПРИМЕНЕНИЕ: для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений. <ul style="list-style-type: none"> • производительность около 100м²/ 1л ВАЖНО: ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОМОЙТЕ ПОЛ КОМПЛЕКТОМ ПРОТЕКТОР. ПРОТЕКТОР БЛЕСК ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ГЛЯНЦЕВИТОСТЬ ЛАКИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. НА ПОЛАХ БРАШИРОВАННЫХ И С ФАСКАМИ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИЗЛИШКОВ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК В УГЛУБЛЕНИЯХ ДОСОК. |

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧАСТОТА УХОДА ЗА ПОЛОМ*

| | Protector Концентрат | Protector Комплект | Protector Блеск |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Интенсивность нагрузки | Повседневная очистка | Периодическая очистка | Периодическое восстановление |
| Полы в помещениях с низкой интенсивностью движения, напр., жилые комнаты, спальни | Каждые 5-7 дней | Каждые 6-12 месяцев | По визуальной оценке |
| Полы в помещениях со средней интенсивностью движения, напр., лестницы, коридоры, офисные помещения | Каждые 3-5 дней | Каждые 3-6 месяцев | По визуальной оценке |
| Полы в помещениях с интенсивным движением, напр., рестораны, магазины, школы | Каждые 1-3 дня | 1-2 раза в месяц | По визуальной оценке |

ВАЖНО:

Для ухода за полом следует применять исключительно предназначенные для этих целей средства.

* Использование средств по уходу и чистке лакированного пола других производителей может привести к появлению пятен, выцветанию полов, а также к значительному изменению скользкости и блеска. В случае использования средств других производителей, компания Barlinek не несет ответственности за эффект их применения.

Все рекомендации, касающиеся частоты чистки и ухода за полами указаны, как ориентировочные, и зависят от их фактической эксплуатации. Учитывая вышеуказанные причины, они не могут являться основанием для гарантийных обязательств. Нанесённый песок и разлитые жидкости очень вредно воздействуют на пол и их необходимо немедленно удалять. Основательная регенерация с использованием средства Protektor Блеск должна проводиться редко и может быть значительно смещена во времени, благодаря регулярным чисткам, поддерживающим пол в хорошем состоянии.

Дата создания карты – 5.10.2017