

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**
**ЯСЕНЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ NATUR**


|                           |   |
|---------------------------|---|
| Название поставщика       | <b>АО Барлинек</b>                            |
| Артикул                   | <b>BK1-JES1-L05-CGR-K14180-N</b>              |
| Каталожный номер продукта | <b>1W1000565</b>                              |
| Код EAN                   | <b>5906737965306 (PL), 4823062618077 (UA)</b> |

**МАТЕРИАЛ/КОНСТРУКЦИЯ**

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДРЕВЕСИНЫ**

|   |   |
|---|---|
| Характеристика верхнего слоя  | Древесина ясения с характерными для этой породы природными свойствами, в том числе, с наличием тонированного, окрашенного ядра. Пол отличается изменчивостью слоев и разнообразной цветовой гаммой. Темнеет под воздействием ультрафиолетовых лучей. Лицевой верхний слой имеет четырехстороннюю микрофаской. Структурированная поверхность браширована. Продукция окрашена, цвет: коньяк |
| Твердость древесины ясения, 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 ≤ 0,2мм |
| Длина: 1092                  | +/-0,1%  |
| 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 шт. x 1092мм<br>v<br>6 шт. x 1092мм +1 шт. x 1064мм            |
| Упаковка:                    | 1,37м <sup>2</sup> /пакет, 40 пакет/паллета = 54,8м <sup>2</sup> |

### 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 Natur   |
| Здоровые сучки                                   | Допускается без ограничений   |
| Нездоровые, зашпаклеванные, рассеянные сучки     | Допускается диаметром до 55 мм  |
| Отверстия от сучков, зашпаклеванные              | Допускается диаметром до 25 мм  |
| Закорины   | Допускаются   |
| Цвет верхнего слоя                               | Произвольное, тонированное ложное ядро с присутствием сильно контрастных цветов |
| Сердцевинные лучи                                | Не применяется  |
| Расположение волокон                             | Похожее   |
| Заболонь   | Не применяется  |
| Зашпаклеванные трещины,                          | Допускаются, шириной до 6 мм и длиной до 200 мм                                 |
| Биодеградация (синева/желтые пятна)              | Не допускаются  |

\*В соответствие 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.

#### Примечание

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

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

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА**

| УХОД ЗА ЛАКИРОВАННЫМ ПОЛОМ  |   |
|---|---|
| <b>PROTEKTOR КОНЦЕНТРАТ</b><br><br>Средство для повседневного ухода за полом.             | <b>СВОЙСТВА:</b> концентрированное средство для мытья пола с натуральными ухаживающими добавками. Тщательно очищает, не оставляя разводов. Освежает и защищает пол от загрязнений.<br><br><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> 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"><li>• производительность около 500м2 /1 л</li></ul>   |
| <b>PROTEKTOR КОМПЛЕКТ</b><br><br>Средство для периодической основательной чистки пола     | <b>СВОЙСТВА:</b> Жидкое средство для очистки всех деревянных лакированных поверхностей.<br><br><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений. <ul style="list-style-type: none"><li>• производительность около 200м2 /1 л</li></ul> <b>ВАЖНО:</b><br><b>PROTEKTOR КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА PROTEKTOR БЛЕСК</b>   |
| <b>PROTEKTOR БЛЕСК</b><br><br>Средство для защиты и восстановления лакового покрытия пола | <b>СВОЙСТВА:</b> 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.<br><br><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b> для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений. <ul style="list-style-type: none"><li>• производительность около 100м2 /1 л</li></ul> <b>ВАЖНО: ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА PROTEKTOR БЛЕСК ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОМОЙТЕ ПОЛ КОМПЛЕКТОМ PROTEKTOR. PROTEKTOR БЛЕСК ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ГЛЯНЦЕВИТОСТЬ ЛАКИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. НА ПОЛАХ БРАШИРОВАННЫХ И С ФАСКАМИ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИЗЛИШКОВ СРЕДСТВА PROTEKTOR БЛЕСК В УГЛУБЛЕНИЯХ ДОСОК.</b> |

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧАСТОТА УХОДА ЗА ПОЛОМ\***

|  | Protektor Концентрат | Protektor Комплект    | Protektor 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 сколькости 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 – 2.07.2019*