

## ДУБ NUDE GRANDE

 P U R E  
 —line—


|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Название поставщика       | <b>АО Барлинек</b>               |
| Артикул                   | <b>BC1-DBE1-L05-W4C-D14180-U</b> |
| Каталожный номер продукта | <b>1WG000672</b>                 |
| Код EAN                   | <b>5906737954393 (PL),</b>       |

## 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 Country   |
| 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 Barlock 5Gc system, вставка поперечного замка – фанера                                       |

## ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ ДРЕВЕСИНЫ

|   |  |
|---|--|
| Характеристика верхнего слоя  | Дубовая древесина с характерными для породы природными свойствами. Пол характеризуется изменчивостью слоев и цветовой гаммы. Он темнеет под воздействием ультрафиолетовых лучей. Верхний лицевой слой с двухсторонней фаской. Структурированная поверхность браширована. Продукция окрашена, цвет: орех. |
| Твердость древесины дуба, которая используется в качестве верхнего слоя доски. Методика измерения - в соответствии со стандартом EN 13489 – исследование методом Бринелля (EN 1534) | Средняя твердость 37 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: 2200                  | $\pm 0,1\%$  |
| Ширина: 180                  | $\pm 0,2\text{мм}$   |

### 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 2200мм<br>v<br>6 шт. x 2200мм + 2 шт. x 1092мм<br>v<br>6 шт. x 2200мм + 1 шт. x 2172мм |
| Упаковка:                    | 2,77м <sup>2</sup> /пакет, 40 пакет/паллета = 110,8м <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 country  |
| Здоровые сучки                                   | Допускается без ограничений  |
| Нездоровые, зашпаклеванные, рассеянные сучки     | Сучки вросшие, заполненные до 45 мм x 110 мм, с трещинами - до 85 мм |
| Отверстия от сучков, зашпаклеванные              | Допускается диаметром до 40 мм                                       |
| Закорины   | Допускаются  |
| Цвет верхнего слоя                               | Произвольный/любой   |
| Сердцевинные лучи                                | Допускается без ограничений  |
| Расположение волокон                             | Похожее  |
| Заболонь   | Не допускаются   |
| Зашпаклеванные трещины,                          | Допускаются, шириной до 8 мм и длиной до 600 мм                      |
| Биодеградация (синевя/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

|  |   |
|--|---|
| <p><b>ПРОТЕКТОР КОНЦЕНТРАТ</b></p> <p>Средство для повседневного ухода за полом.</p>             | <p>СВОЙСТВА: концентрированное средство для мытья пола с натуральными ухаживающими добавками. Тщательно очищает, не оставляя разводов. Освежает и защищает пол от загрязнений.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производительность около 500м<sup>2</sup> /1 л</li> </ul>   |
| <p><b>ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ</b></p> <p>Средство для периодической основательной чистки пола</p>     | <p>СВОЙСТВА: Жидкое средство для очистки всех деревянных лакированных поверхностей.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производительность около 200м<sup>2</sup> /1 л</li> </ul> <p><b>ВАЖНО:</b><br/><b>ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА ПРОТЕКТОР БЛЕСК</b></p>   |
| <p><b>ПРОТЕКТОР БЛЕСК</b></p> <p>Средство для защиты и восстановления лакового покрытия пола</p> | <p>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.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ: для всех видов деревянных лакированных полов внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• производительность около 100м<sup>2</sup>/ 1л</li> </ul> <p><b>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.</b></p> |

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЧАСТОТА УХОДА ЗА ПОЛОМ\*

|  | Protector Концентрат        | Protector Комплект           | Protector Блеск                     |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Интенсивность нагрузки   | <b>Повседневная очистка</b> | <b>Периодическая очистка</b> | <b>Периодическое восстановление</b> |
| 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 Protaktor Блеск должна проводиться редко и может быть значительно смещена во времени, благодаря регулярным чисткам, поддерживающим пол в хорошем состоянии.

*Дата создания карты – 12.12.2018*