

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА
ДУБ ОДНОПОЛОСНЫЙ MEDIO


Название поставщика	АО Барлинек
Артикул	BC8-DBE1-L05-X1R-D14155-F
Каталожный номер продукта	-
Код ЕАН	5906737989937

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 – HDF

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. С четырехсторонней микрофаской лицевой поверхности. Структурированная поверхность брашированна.
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 ≤ 0,2мм
Длина: 2200	+/-0,1%
Ширина: 155	+/- 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 2200мм v 6 шт. x 2200мм +2 шт. x 1092мм v 6 шт. x 2200мм +1 шт. x 2172мм
Упаковка:	2,38м2/пакет, 48 пакет/паллета = 114,24м2

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
Недзорвые, зашпаклеванные, рассеянные сучки	Допускается диаметром до 25 мм
Отверстия от сучков, зашпаклеванные	Допускается диаметром до 20 мм
Закориньи	Допускаются
Цвет верхнего слоя	Разнообразный в рамках сорта
Сердцевинные лучи	Похожее
Расположение волокон	Допускается без ограничений
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 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	
PROTEKTOR 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. • производительность около 500м2 /1 л
PROTEKTOR 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. • производительность около 200м2 /1 л ВАЖНО: PROTEKTOR КОМПЛЕКТ ОБЯЗАТЕЛЕН К ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ СРЕДСТВА PROTEKTOR БЛЕСК
PROTEKTOR 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. • производительность около 100м2/ 1л 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.

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 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 – 13.01.2021