



# ДУБ НОВАЯ КЛАССИКА БЕЛЫЙ

Дуб Белый Новая Классика - однополосный пол, брашированный, тонированный белым и покрытый матовым лаком.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Артикул	151L8AEK1DKW240
Покрытие	Матовый лак
Особые обработки	Фаски по 4 сторонам, Обработка щеткой
Размеры	2420 x 187 x 15 mm
Вес упаковки	22 кг
Площадь упаковки	2.72 м2
Площадь доски	0.453 м2
Информация об упаковке	Упаковка может содержать половинки доски для начала и окончания укладки ряда.

## ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Допускается любое естественное изменение цвета от светлого до темно-коричневого. Возможно образование заболони. Для продукции характерны крупные плотные и черные сучки и прожилки. Сучки и прожилки могут быть различных размеров и в различном количестве.

## ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА

Покрытие пятнами. С течением времени отмечается изменение окраски.

## ФАКТЫ

Древесина верхнего слоя	Дуб
Дизайн	1-полосный
Сортировка	Lively
Ассортимент	Kährs Original
Коллекция	Коллекция Новая Классика
Возможность шлифовки	2-3 раза
Натуральный цвет/Тонировка	Тонированный
Твёрдость (шкала Бринелля)	3,7
Замковая система	Woodloc®5S
Подогрев пола	да
Гарантия	30 лет
Верхний слой	Твердая древесина
Толщина верхнего слоя	? mm
Толщина	15 mm
Цвет поверхности	Беленый

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влажность	EN13183	7%±2%
Минимальная средняя плотность кг/м3		>500 kg/m³
Огнестойкость	EN13501-1	Dfl-s1
Формальдегидная эмиссия	EN717-1	E1
Содержание пентахлорфенола	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
TestBreakingStrength		NPD
Теплопроводность	EN12664	0,14 W/mK
Тепловое сопротивление		.11 (m2K/W)
Биологическая устойчивость	EN350-2	Class 1
TestCarb2		Compliant



### Описания и изображения

*Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.*