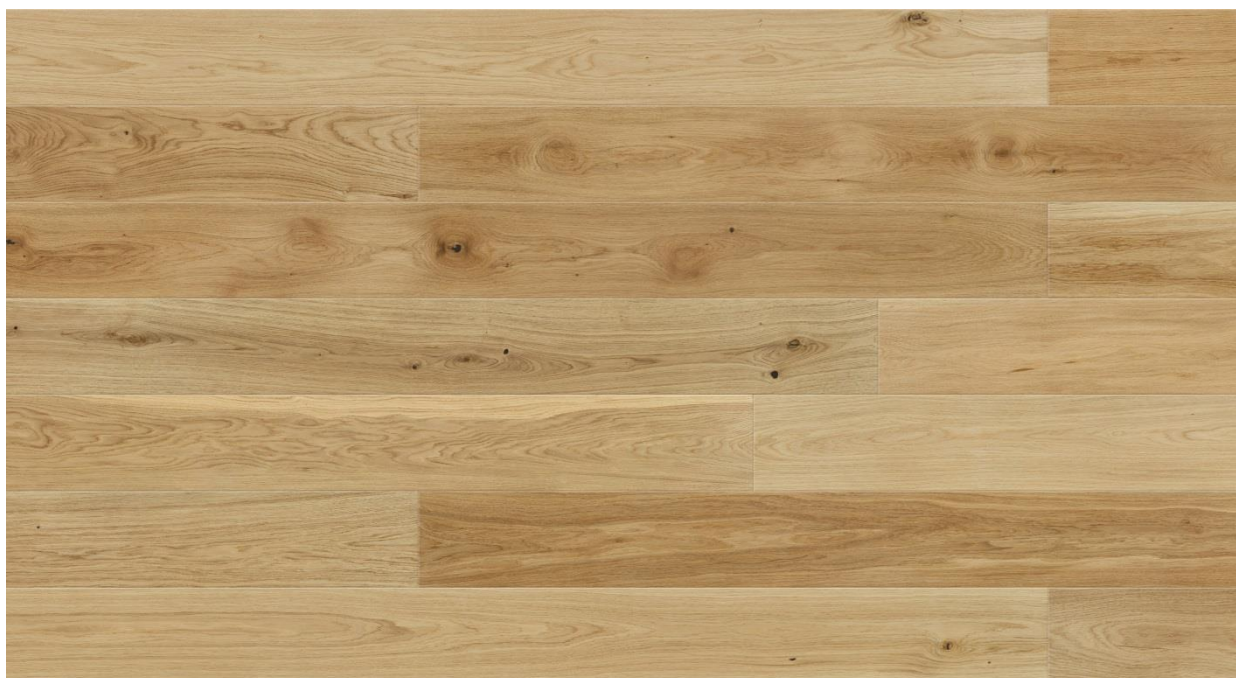


DĄB PORTLAND FAMILY



Nazwa dostawcy	Barlinek S.A.
Indeks produktu	BC8-DBE1-L05-XXR-J14155-F
Numer katalogowy produktu	-
Kod EAN	5906737976487

MATERIAŁ/ BUDOWA

Budowa deski	Deska podłogowa 3 warstwowa: warstwa wierzchnia drewno dębowe, warstwa środkowa i spodnia drewno iglaste.
Wygląd powierzchni	Deska 1 pasmowa (jedna lamela na powierzchni deski), klasa Family
Wykończenie powierzchni	5 warstw akrylowego lakieru matowego utwardzanego UV (3 warstwy lakieru podkładowego, 2 warstwy lakieru nawierzchniowego)
System łączenia desek (do każdej paczki dołączana jest instrukcja montażu podłogi)	Krawędź poprzeczna - Barlock 5Gc system, wkładka zamka czołowego - HDF

CHARAKTERYSTYKA WARSTWY WIERZCHNIEJ

Charakterystyka warstwy wierzchniej	Drewno dębowe o barwie żółtobrązowej z charakterystycznymi dla gatunku naturalnymi cechami. Podłoga odznacza się zmiennością usłojenia i zróżnicowaną kolorystyką. Ciemnieje pod wpływem promieni UV. Warstwa wierzchnia z czterostronną mikrofazą, strukturyzowana poprzez szczotkowanie.
Twardość drewna dębowego zastosowanego na warstwie wierzchniej deski. Metoda pomiaru wg. normy EN 13489 - badanie metodą Brinella (EN 1534)	Średnia twardość - 37 MPA

Wymiary i tolerancje zgodne z normą EN13489. Cechy wymiarowe i dopuszczalne odchyłki wymiarów elementów oznaczone w czasie opuszczania zakładu producenta, podano zgodnie z typem elementów posadzkowych wielowarstwowych.

WYMIARY POJEDYNCZEJ DESKI	
Wymiary pojedynczej deski (mm)	Tolerancje
Grubość: 14	Uskok pomiędzy dwoma zamontowanymi deskami $\leq 0,2\text{mm}$
Długość: 1800	+/-0,1%
Szerokość: 155	+/- 0,2mm

GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH WARSTW DESKI MIERZONE ZGODNIE Z NORMĄ EN 13647	
Warstwa wierzchnia	2,5 mm
Warstwa środkowa	9,5 mm
Warstwa spodnia	2,0 mm

OPAKOWANIE	
Ilość szt. desek w paczce	7szt. x 1800mm v 6szt. x 1800mm + 1szt. x 1772mm
Paczka	1,95 m ² / op., 48 op./paleta = 93,6m ²

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU / INSTRUKCJA MONTAŻU/ GWARANCJA	
Wilgotność deski	7% +/- 2%
Instalacja na ogrzewaniu podłogowym:	Produkt dopuszczony do montażu na systemach wodnego i elektrycznego ogrzewania podłogowego, zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do każdej paczki produktu
Gwarancja	20 lat

OPIS WARSTWY WIERZCHNIEJ*	
Klasyfikacja warstwy wierzchniej wg. PN-EN 13489	Klasa wolna
Klasyfikacja warstwy wierzchniej Barlinek	Klasa Family
Sęki zdrowe	Dopuszczalne o średnicy do 35mm
Sęki niezdrowe, zaszpachlowane, rozproszone	Dopuszczalne o średnicy do 25mm
Otwory po sękach, zaszpachlowane	Dopuszczalne o średnicy do 20mm
Zakorki	Dopuszczalne
Kolorystyka warstwy wierzchniej	Zróżnicowana w ramach gatunku
Przebieg i układ włókien	Dowolny
Błyszcz	Dopuszczalny bez ograniczeń
Biel	Dopuszczalny na krawędzi do 10% szerokości deski
Pęknięcia zaszpachlowane	Dopuszczalne o szerokości do 4mm i długości do 200mm
Biodegradacja (sinizna/żółte plamy)	Niedopuszczalna
*Zgodnie z normą EN 13489 dopuszcza się występowanie w partii 3% desek innych klas. Ograniczenia cech charakterystycznych dotyczą strony licowej elementu. Wypełnienia sęków, w szczególności powierzchnie szcztokowane mogą cechować się ubytkami, co jest efektem zamierzonym dla tego typu wykończenia powierzchni dekoracyjnej. Pomiar cech drewna według EN 1310.	

PIELĘGNACJA PODŁOGI LAKIEROWANEJ

PROTEKTOR KONCENTRAT - Środek do bieżącej pielęgnacji podłogi	WŁAŚCIWOŚCI: skoncentrowany środek do mycia podłogi z naturalnymi dodatkami pielęgnacyjnymi. Czyści gruntownie nie zostawiając smug. Odświeża i chroni podłogę przed zabrudzeniami. ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg drewnianych lakierowanych. Może być stosowany do innych powierzchni lakierowanych np. mebli czy blatów wewnątrz pomieszczeń jak również do podłóg laminowanych. <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 500m² /1 L
PROTEKTOR KOMPLET - Środek do okresowego gruntownego czyszczenia podłogi	WŁAŚCIWOŚCI: Płynny środek do czyszczenia wszystkich drewnianych powierzchni lakierowanych. ZASTOSOWANIE: do wszystkich podłóg drewnianych lakierowanych wewnątrz pomieszczeń. <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 200m²/1 L. WAŻNE: PROTEKTOR KOMPLET STOSOWAĆ ZAWSZE PRZED NAŁOŻENIEM PROTEKTORA BLASK
PROTEKTOR BLASK - Środek do regeneracji i zabezpieczania warstwy lakierniczej podłogi	WŁAŚCIWOŚCI: Zabezpiecza nową podłogę lakierowaną rodzajem mikrofilmu rozciągniętego na całej powierzchni jak i na wszystkich połączeniach między deskami podłogi przed wnikaniem brudu, kurzu. Likwiduje drobne zarysowania w uszkodzonej warstwie lakieru. ZASTOSOWANIE: do wszystkich podłóg drewnianych lakierowanych wewnątrz pomieszczeń. <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 100m²/1L WAŻNE: PRZED NAŁOŻENIEM PROTEKTOR BLASK ZAWSZE NALEŻY ZMYĆ PODŁOGĘ PROTEKTOREM KOMPLET. PROTEKTOR BLASK POWODUJE DELIKATNE PODNIESIENIE POŁYSKU POWIERZCHNI LAKIEROWANEJ O KILKA STOPNI. NA PODŁOGACH SZCZOTKOWANYCH I FAZOWANYCH NIE ZOSTAWIAĆ NADMIARU ŚRODKA PROTEKTOR BLASK W ZAGŁĘBIENIACH DESEK.

ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ PIELĘGNACJI PODŁOGI**

	Protektor Koncentrat	Protektor Komplet	Protektor Blask
	Czyszczenie bieżące	Czyszczenie okresowe	Regeneracja okresowa
Stopień natężenia ruchu			
Podłogi w pomieszczeniach o niskim natężeniu ruchu np.: pokoje mieszkalne, sypialnie	Co 5-7 dni	Co 6 - 12 miesięcy	Wg oceny wizualnej
Podłogi w pomieszczeniach o średnim natężeniu ruchu np.: schody, korytarze, pomieszczenia biurowe	Co 3-5 dni	Co 3-6 miesięcy	Wg oceny wizualnej
Podłogi w pomieszczeniach o intensywnym natężeniu ruchu np.: restauracje, sklepy, szkoły	Co 1-3 dni	1-2 razy w miesiącu	Wg oceny wizualnej

WAŻNE:

Podłogę należy pielęgnować wyłącznie środkami do tego przeznaczonymi.

** Zastosowanie środków pielęgnacyjno-czyszczących do podłóg lakierowanych innych producentów niż Barlinek może skutkować pojawieniem się plam, odbarwieniami na podłogach oraz dużą zmianą śliskości i potysku. Stosując środki innych producentów Barlinek nie bierze odpowiedzialności za efekty ich stosowania.

Wszystkie zalecenia dotyczące częstotliwości czyszczenia i pielęgnacji podłóg są podane jako orientacyjne i uzależnione od ich rzeczywistej eksploatacji. Z w/w przyczyn nie mogą one stanowić roszczeń z tytułu gwarancji. Naniesiony piasek i rozlane płyny działają bardzo niekorzystnie na podłogę i należy je bezwzględnie usunąć. Gruntowna regeneracja środkiem Protektor Blask

powinno być przeprowadzane rzadko i może zostać znacznie przesunięte w czasie dzięki regularnemu czyszczeniu utrzymującemu podłogę w dobrym stanie.

Uwaga

Drewno to materiał naturalny, który cechuje brak powtarzalności

Poszczególne zdjęcia wzorników nie oddają w pełni wyglądu produktu i są tylko zdjęciami poglądowymi

Data utworzenia karty – 6.02.2019