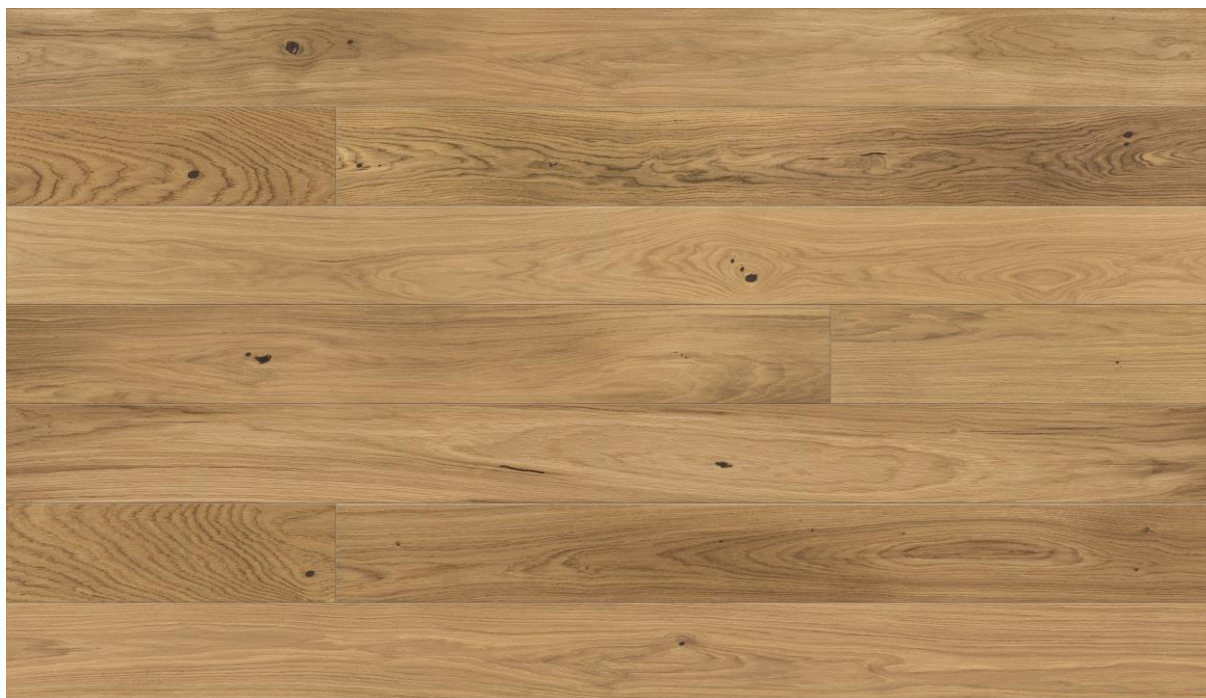


## DĄB AZURE WINDOW GRANDE

P U R E  
—line—



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nazwa dostawcy            | <b>Barlinek S.A.</b>                          |
| Indeks produktu           | <b>BC1-DBE1-L05-XXF-D14180-F</b>              |
| Numer katalogowy produktu | <b>1WG000281</b>                              |
| Kod EAN                   | <b>5906737956892 (PL), 4823062614307 (UA)</b> |

### 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<br>(do każdej paczki dołączana jest instrukcja montażu podłogi) | Krawędź poprzeczna - Barlock 5Gc system, wkładka zamka czołowego - sklejka  |

### CHARAKTERYSTYKA WARSTWY WIERZCHNIEJ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Charakterystyka warstwy wierzchniej | Drewno dębowe o barwie żółto-brązowej z charakterystycznymi dla gatunku naturalnymi cechami. Podłoga odznacza się zmiennością usłojenia i zróżnicowaną kolorystyką. Ciemnieje pod wpływem promieni UV. Warstwa wierzchnia z czterostronną fazą. |
|-------------------------------------|---|

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 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 ≤ 0,2mm   |
| Długość: 2200                  | Ze względu na typ produktu nie podlega szczegółowym ograniczeniom, ze względu na brak wpływu tego parametru na utrudnienia podczas montażu.<br>Stosowane tolerancje to: <ul style="list-style-type: none"> <li>jedna deska w paczce może mieć do -20mm na długości</li> <li>dwie deski w paczce mogą mieć -10mm na długości</li> </ul> |
| Szerokość: 180                 | +/- 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 2200mm lub 6szt. X 2200mm + 2 szt. x 1092mm             |
| Paczka                    | 2,77 m <sup>2</sup> / op., 40 op./paleta = 110,8 m <sup>2</sup> |

| 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                             |
| 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

|   |  |
|---|--|
| <b>PROTEKTOR KONCENTRAT</b> -<br>Środek do bieżącej pielęgnacji podłogi                         | <b>WŁAŚCIWOŚCI:</b> skoncentrowany środek do mycia podłogi z naturalnymi dodatkami pielęgnacyjnymi. Czyści gruntownie nie zostawiając smug. Odświeża i chroni podłogę przed zabrudzeniami.<br><b>ZASTOSOWANIE:</b> 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"> <li>• wydajność ok. 500m<sup>2</sup> /1 L</li> </ul>   |
| <b>PROTEKTOR KOMPLET</b> -<br>Środek do okresowego gruntownego czyszczenia podłogi              | <b>WŁAŚCIWOŚCI:</b> Płynny środek do czyszczenia wszystkich drewnianych powierzchni lakierowanych.<br><b>ZASTOSOWANIE:</b> do wszystkich podłóg drewnianych lakierowanych wewnątrz pomieszczeń. <ul style="list-style-type: none"> <li>• wydajność ok. 200m<sup>2</sup>/1 L.</li> </ul> <b>WAŻNE:</b><br><b>PROTEKTOR KOMPLET STOSOWAĆ ZAWSZE PRZED NAŁOŻENIEM PROTEKTORA BLASK</b>  |
| <b>PROTEKTOR BLASK</b> -<br>Środek do regeneracji i zabezpieczenia warstwy lakierniczej podłogi | <b>WŁAŚCIWOŚCI:</b> 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.<br><b>ZASTOSOWANIE:</b> do wszystkich podłóg drewnianych lakierowanych wewnątrz pomieszczeń. <ul style="list-style-type: none"> <li>• wydajność ok. 100m<sup>2</sup>/1L</li> </ul> <b>WAŻNE:</b><br><b>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.</b> |

### ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ PIELĘGNACJI PODŁOGI\*\*

|   | Protektor Koncentrat | Protektor Komplet    | Protektor Blask      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Stopień natężenia ruchu   | Czyszczenie bieżące  | Czyszczenie okresowe | Regeneracja okresowa |
| 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 połysku. 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 - 28.03.2017**