

Dąb Marmore
Klasa Limited
Bez podkładu zintegrowanego



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Nazwa dostawcy | Barlinek S.A. |
| Indeks produktu | HRXIHA-OHXOX-SOMXXX-SDB1E |
| Numer katalogowy produktu | 1SH000006 |
| Kod EAN | 5907461804480 |

MATERIAŁ/ BUDOWA

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakier matowy 2. Naturalny fornir dębowy. Grubość: 1mm. 3. Płyta nośna SPC wytwarzana w procesie wyciągania z PVC, węgla wapnia i dodatków. Grubość: 4,8mm + warstwa przeciwpękająca 0,5mm 4. Zamek I4F |
|--|---|

GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH WARSTW DESKI

| | |
|------------------|---------|
| Warstwa użytkowa | 1,00 mm |
| Rdzeń | 5,3 mm |

WYMIARY POJEDYNCZEJ DESKI ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 16511:2023-10

| | |
|--------------------------------|------------|
| Wymiary pojedynczej deski (mm) | Tolerancje |
| Grubość: 6,3 mm | +/- 0,8mm |
| Długość: 1450 mm | +/- 0,5mm |
| Szerokość: 180 mm | +/- 0,1mm |

| BADANY PARAMETR | NORMA BADAWCZA | WYNIK |
|---|---|--|
| reakcja na ogień | EN 13501-1 | C _{fi} -s1 |
| zawartość pentachlorofenolu (PCP) | CEN/TR 14823:2004 | PCP < 5 ppm |
| emisja formaldehydu | EN 717-1:2004-10 | Klasa E1 |
| śliskość (zachowania ślizgowe) | EN 13893:2002-11 | 0,65 (Klasyfikacja wg. EN 14041:2004 klasa DS.) |
| opór cieplny | EN 12667 | 0,0178 m ² K/W |
| przewodność cieplna | EN 12667 | 0,373 W/mK |
| odporność na ścieranie (metoda B) | (piasek) ISO 24338:2022-03 | >7700 cykli |
| odporność na uderzenia (duża kula) | EN 13329:2006 | >1800 mm |
| odporność na mikro zarysowania (metoda A) | EN 16094:2021 | MSR-A1 |
| test krzesła | ISO 4918:2021-03 | brak widocznych zmian/uszkodzeń po 25 000 cykli |
| odporność na nacisk nóżek meblowych | ISO 16581:2019-06 | brak widocznych zmian/uszkodzeń |
| wgniecenie resztkowe | ISO 24343-1:2012-01 | 0 mm |
| odporność chemiczna | EN 438-2:2016 | ocena 5 |
| wytrzymałość zamka | ISO 24334:2019-07 | (krótka krawędź 7,8 kN/m), (długa krawędź 9 kN/m) |
| odporność połączeń mechanicznych na wycieki wody | ISO 4760:2022-05 | brak przecieków po 24h |
| wodoodporność | ISO 4760:2022-05 | 1 |
| pęcznienie | ISO 24336:2005-03 | 1,2 % |
| zmiana masy i pęcznienie grubości paneli wodoodpornych | pęcznienie (EN 317:1993), panele wodoodporne 16511:2023 | zmiana masy 1,5 %, pęcznienie grubości 1 % zgodnie z normą deska wodoodporna |
| izolacyjność akustyczna podłogi od dźwięków uderzeniowych | EN ISO 10140-1:2021-10 | ΔLw= 20 dB |

Badane parametry według EN 16511:2023-10 Modułowe mechanicznie blokowane pokrycia podłogowe (MMF)- Specyfikacja, wymagania i metoda badania dla wielowarstwowych paneli modułowych do instalacji pływających

CHARAKTERYSTYKA WARSTWY WIERZCHNIEJ

| | |
|---|--|
| Charakterystyka warstwy wierzchniej | Drewno dębowe z charakterystycznymi dla gatunku naturalnymi cechami. Podłoga odznacza się dużą zmiennością usłojenia i mocno 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 |

Ze względu na naturalną zmienność surowca poszczególne deski podłogowe i ich powierzchnia różnią się kolorem, odcieniem, wielkością i natężeniem ilości sęków oraz rysunkiem słojów. Tablice wzorcowe, próbki, zdjęcia i broszury handlowe nie odpowiadają w pełni rzeczywistemu wyglądowi produktów. Kolor dostarczonego produktu może różnić się od materiału dostępnego w punkcie sprzedaży.

OPAKOWANIE

| | |
|---------------------------|---|
| Ilość szt. desek w paczce | 6 szt. x 1450mm + 2 szt. x 722mm |
| Paczka | 1,82 m ² / op., 48 op./paleta = 87,36 m ² |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

| | |
|--------------------------------------|---|
| Instalacja na ogrzewaniu podłogowym: | Produkt dopuszczony do montażu na systemach wodnego i elektrycznego ogrzewania podłogowego, zgodnie z instrukcją montażu. Maksymalna dopuszczalna temperatura na powierzchni deski 27°C |
| Gwarancja | 30 lat budownictwo mieszkaniowe, 5 lat użyteczności publicznej |

OPIS WARSTWY WIERZCHNIEJ*

| | |
|--|--|
| Klasyfikacja warstwy wierzchniej wg. PN-EN 13489 | Klasa wolna |
| Klasyfikacja warstwy wierzchniej Barlinek | Klasa Limited |
| Sęki zdrowe | Dopuszczalne |
| Sęki niezdrowe, zaszpachlowane, rozproszone | Dopuszczalne o średnicy do 35 mm ** |
| Otwory po sękach, zaszpachlowane | Dopuszczalne o średnicy do 25 mm ** |
| Zakorki | Dopuszczalne |
| Kolorystyka warstwy wierzchniej | Dowolna |
| Przebieg i układ włókien | Dowolny |
| Błyszcz | Dopuszczalny |
| Biel | Dopuszczalny na krawędzi |
| Pęknięcia zaszpachlowane | Dopuszczalne o szerokości do 5mm 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 szczotkowane mogą cechować się ubytkami, co jest efektem zamierzonym dla tego typu wykończenia powierzchni dekoracyjnej. Pomiar cech drewna według EN 1310.

** Cechy zaszpachlowane występujące do 20% partii.

PIELĘGNACJA PODŁOGI

| | |
|---|--|
| <p>POTEKTOR KONCENTRAT</p> <p>Środek do bieżącej pielęgnacji podłogi</p> | <p>WŁAŚCIWOŚCI: skoncentrowany środek do mycia podłogi z naturalnymi dodatkami pielęgnacyjnymi. Czyści gruntownie nie zostawiając smug. Odświeża i chroni podłogę przed zabrudzeniami.</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg lakierowanych. Może być stosowany do innych powierzchni lakierowanych np. mebli czy blatów wewnątrz pomieszczeń jak również do podłóg laminowanych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 500m² / 1 L |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>PROTEKTOR KOMPLET</p> <p>Środek do okresowego gruntownego czyszczenia podłogi</p> | <p>WŁAŚCIWOŚCI: Płynny środek do wszystkich rodzajów podłóg lakierowanych</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg lakierowanych wewnątrz pomieszczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 200m²/1 L. <p>WAŻNE: PROTEKTOR KOMPLET STOSOWAĆ ZAWSZE PRZED NAŁOŻENIEM PROTEKTORA BLASK</p> |
| <p>PROTEKTOR BLASK</p> <p>Środek do regeneracji i zabezpieczania warstwy lakierniczej podłogi</p> | <p>WŁAŚCIWOŚCI: Zabezpiecza nową podłogę lakierowaną rodzajem mikrofilmu rozciągniętego na całej powierzchni jak i na wszystkich połączeniach między panelami przed wnikaniem brudu, kurzu. Likwiduje drobne zarysowania w uszkodzonej warstwie lakieru.</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich rodzajów podłóg lakierowanych wewnątrz pomieszczeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wydajność ok. 100m²/1L <p>WAŻNE: PRZED NAŁOŻENIEM PROTEKTOR BLASK ZAWSZE NALEŻY ZMYĆ PODŁOGĘ PROTEKTOREM KOMPLET. PROTEKTOR BLASK POWODUJE DELIKATNE PODNIESIENIE POŁYSKU POWIERZCHNI O KILKA STOPNI. NA PODŁOGACH SZCZOTKOWANYCH I FAZOWANYCH NIE ZOSTAWIĄĆ NADMIARU ŚRODKA PROTEKTOR BLASK W ZAGŁĘBIENIACH DESEK.</p> |

WAŻNE: Termin ważności środków Protektor wynosi 2 lata od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu.

ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ PIELĘGNACJI PODŁOGI*

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

WAŻNE:

Podłogę należy pielęgnować wyłącznie środkami do tego przeznaczonymi.

Zalecamy zastosowanie środka PROTEKTOR KOMPLET i PROTEKTOR BLASK po montażu paneli.

* Zastosowanie środków pielęgnacyjno-czyszczących do podłóg 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

| Wersja numer: | Data | Sporządził |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| PL_HRXIHA-OHXOX-SOMXXX-SDB1E_V01 | 11/02/2025 | Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department |
| Wersja poprzednia: | Poprzednie wersje zarchiwizowano: | \\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA |