


MINERALNY PANEL PODŁOGOWY DĄB SOLTO Z WINYLOWĄ LAKIEROWANĄ WARSTWĄ UŻYTKOWĄ

Nazwa dostawcy	Barlinek S.A.
Indeks produktu	SW3IMX-FKXPX-DP5XXX-ESOLA

MATERIAŁ/ BUDOWA	
<p>Budowa panela mineralnego SPC:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pokrycie powierzchni – system DLE+, struktury synchroniczne 2. Transparentna warstwa użytkowa PCV (Wear Layer). Grubość 0,50 mm 3. Płyta nośna SPC wytwarzana w procesie wytłaczania z PVC, węgla wapnia i dodatków uszlachetniających; nadruk cyfrowy. Grubość: 4,5 mm 	
<p>Panele SPC z warstwą wierzchnią wykonaną w cyfrowej technologii wzoru i lakieru, z lakierowaną warstwą użytkową PCV.</p> <p>Elementy podłogowe o grubości 5,0 mm wykonane z wyprodukowanej w technologii ekstruzji płyty kompozytowej SPC (<i>Stone Polymer Composite</i>). Elementy podłogowe mają format prostokątów, które posiadają wyprofilowane na bokach wzdłużnym i poprzecznym zamki umożliwiające połączenia paneli, a także czterostronną transparentną fazę.</p> <p>Zadrukowana płyta SPC jest wykończona warstwą transparentnej i lakierowanej folii PCV o grubości 0,50 mm, ze strukturą synchroniczną.</p>	
Wygląd powierzchni	Panel 1 lamelowy (jedna lamela na powierzchni elementu), wzór drewna
Wykończenie powierzchni	Lakier wielowarstwowy strukturyzowany matowy
System łączenia desek (do każdej paczki dołączana jest instrukcja montażu podłogi)	Krawędź poprzeczna i wzdłużna – zamek I4F /DROP-LOCK/

CHARAKTERYSTYKA WARSTWY WIERZCHNIEJ

Charakterystyka warstwy wierzchniej	Dekor odwzorujący wygląd drewna, warstwa transparentnej folii PCV, lakier matowy, struktura synchroniczna.
--	--

Wymiary i tolerancje zgodne z normą EN 16511:2023 „Modułowe mechanicznie blokowane pokrycia podłogowe MMF. Specyfikacja, wymagania i metoda badania dla wielowarstwowych paneli modułowych do instalacji pływających”.

PARAMETRY TECHNICZNE PANELI

Reakcja na ogień	Bfl-s1
Zawartość pentachlorofenolu	<5 ppm
Emisja formaldehydu	Klasa E1
Śliskość	Klasa DS
Opór cieplny	0,011 (m ² K)/W
Wodoodporność	TAK
Klasa użytkowa	33

WYMIARY POJEDYNCZEGO ELEMENTU	
Grubość	5,0 mm
Długość	1523 mm
Szerokość	228,6 mm

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU / INSTRUKCJA MONTAŻU/ GWARANCJA	
Instalacja na ogrzewaniu podłogowym:	Produkt dopuszczony do montażu na systemach wodnego i elektrycznego ogrzewania podłogowego, zgodnie z wytycznymi producenta podanymi w instrukcji montażu i na stronach www.barlinek.com
Gwarancja	20 lat budownictwo mieszkaniowe, 2 lata obiekty użyteczności publicznej

PIELĘGNACJA PODŁOGI LAKIEROWANEJ	
PROTEKTOR KONCENTRAT - Środek do bieżącej pielęgnacji podłogi	<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 drewnianych 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
PROTEKTOR KOMPLET - Środek do okresowego gruntownego czyszczenia podłogi	<p>WŁAŚCIWOŚCI: Płynny środek do czyszczenia wszystkich drewnianych powierzchni lakierowanych.</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich podłóg drewnianych 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>
PROTEKTOR BLASK - Środek do regeneracji i zabezpieczania warstwy lakierniczej podłogi	<p>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.</p> <p>ZASTOSOWANIE: do wszystkich podłóg drewnianych 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 LAKIEROWANEJ O KILKA STOPNI. NA PODŁOGACH SZCZOTKOWANYCH I FAZOWANYCH NIE ZOSTAWIĄĆ NADMIARU ŚRODKA PROTEKTOR BLASK W ZAGŁĘBIENIACH DESEK.</p>

ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ PIELĘGNACJI PODŁOGI***

	Protector Koncentrat	Protector Komplet	Protector 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 powinny być usuwane jak najszybciej. 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: Poszczególne partie produkcyjne paneli mogą nieznacznie różnić się kolorem i odcieniem. Tablice wzornikowe, próbki, zdjęcia i broszury handlowe mogą nie w pełni odpowiadać rzeczywistemu wyglądowi produktów. Kolor dostarczonego produktu może różnić się od materiału dostępnego w punkcie sprzedaży.

Utworzono przez: Dział Produktu LVT

Data: 22.07.2024

Nasze Specyfikacje Techniczne Produktu są stale aktualizowane i dostosowywane do aktualnego stanu wiedzy. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wydania i obowiązuje od 07/2024