

Дуб Cinnamon  
 Клас Natur  
 3 інтегрованою підкладкою



Назва постачальника	Barlinek S.A.
Артикул	SW4IMO-HKXPX-DP5XXX-ESWAC
Каталожний номер продукту	DP5000010
Код EAN	5907461801359

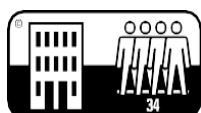
МАТЕРІАЛ/КОНСТРУКЦІЯ



1. Покриття поверхні – суперстійкий матовий лак Top Coat.
2. Система DLE+, синхронні структури з зовнішнім виглядом натурального дерева.
3. Прозорий ПВХ шар зносу (Wear Layer). Товщина 0,5 мм. Чотиристороння мікрофаска.
4. Несуча плита SPC, виготовлена методом екструзії з карбонату кальцію, ПВХ і покращуючих добавок; Цифровий друк SuperHD. Товщина: 4,5 мм
5. Замок I4F
6. Інтегрована підкладка з пінополістиролу XPO товщиною 1 мм. Опір навантаження CS > 400 кПа.

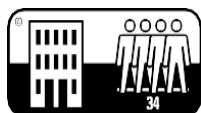
РОЗМІРИ ОДНОЇ ПАНЕЛІ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТУ EN 16511:2023-10

Розміри однієї панелі (мм)	Допуски
Товщина: 6 мм	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5 \text{ мм}$
Довжина: 1523 мм	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5 \text{ мм}$
Ширина: 228,6 мм	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2 \text{ мм}$



ПЕРЕВІРОЧЕНИЙ ПАРАМЕТР	СТАНДАРТ ТЕСТУ	РЕЗУЛЬТАТ
реакція на вогонь	EN 13501-1	Bfl-s1
вміст пентахлорфенолу (PCP).	CEN/TR 14823:2004	< LOQ не виявлено
емісія формальдегіду	EN 717-1:2004-10	< LOD (96 h не виявлено)
Слизькість (ковзання)	EN 13893:2002-11	0,46 (Класифікація відповідно до EN 14041:2004, клас DS).
тепловий опір	EN 12667	0,0285 м <sup>2</sup> К/Вт
теплопровідність	EN 12667	0,231 Вт/мК
геометричні розміри	ISO 24337 (EN 17539:2001)	забезпечує
стійкість до стирання (метод В)	(пісок) ISO 24338:2022-03	>7700 цикли
стійкість до ударів (велика куля)	EN 13329:2006	>1800 мм
стійкість до мікроподряпин (метод А)	EN 16094:2021	<MSR-A1
стійкість до мікроподряпин (метод В)	EN 16094:2021	<MRS-B1
тест крісла	ISO 4918:2021-03	відсутність видимих змін/пошкоджень після 25 000 циклів
стійкість до тиску від ніжок меблів	ISO 16581:2019-06	відсутність видимих пошкоджень/пошкоджень
залишкова вм'ятина	ISO 24343-1:2012-01	0 мм
хімічна стійкість	EN 438-2:2016	оцінка 5
міцність замка	ISO 24334:2019-07	(короткий край 6,0 кН/м), (довгий край 7,2 кН/м)
стійкість механічних з'єднань до протікання води	ISO 4760:2022-05	відсутність протікання через 24 години
зміна ваги та набухання товщини водонепроникних панелей	набухання (EN 317:1993), водостійкі панелі 16511:2023	зміна ваги 0%, розбухання по товщині 0
стійкість до світла	ISO 105-B02:2014-08	Значення відтінків сірого: 4-5 стійка до впливу світла

Параметри випробувань відповідно до EN 16511:2023-10 Модульні механічно з'єднані покриття для підлоги (MMF) - Специфікація, вимоги та метод випробувань для багатошарових модульних панелей для монтажу плаваючим методом



## ТОВЩИНА ОКРЕМИХ ШАРІВ ПАНЕЛІ

Верхній шар:	0,5 мм
Несуча плита:	4,5 мм
Підкладка:	1,00 мм

## ПАКУВАННЯ

Кількість дощок в упаковці:	6 шт.
Упакування	2,09 м <sup>2</sup> /упакування, 42 уп./палета = 87,78 м <sup>2</sup>
Вага	21,73 кг/упакування. 912,45 кг (нетто)/палета

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТУ

Монтаж на систему підігріву:	Продукт допущений для монтажу на системах водяного та електричного підігріву, відповідно до інструкції з монтажу, що додається до упаковки продукту. Максимально допустима температура поверхні панелі 27°C.
Гарантія:	25 років житлового будівництва, 5 років громадського будівництва
Клас експлуатації згідно норми EN 16511:2023	Клас 23 приватне використання, Клас 34 громадського використання

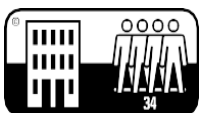
## ДОГЛЯД ЗА ПІДЛОГОЮ

<b>ПРОТЕКТОР КОНЦЕНТРАТ</b> Засіб для повсякденного догляду за підлогою.	<b>ВЛАСТИВОСТІ:</b> концентрований засіб для миття підлоги з натуральними добавками, ретельно очищає, не залишаючи розводів. Освіжає та захищає підлогу від забруднень.  <b>ЗАСТОСУВАННЯ:</b> для всіх видів SPC підлог. Може бути використаний для інших лакованих поверхонь всередині приміщень, наприклад, лакованих меблів або стільниць, а також для підлог, що ламінують. <ul style="list-style-type: none"> <li>продуктивність близько. 500 м<sup>2</sup>/1 л</li> </ul>
<b>ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ</b> Засіб для періодичного ґрунтового чищення підлоги	<b>ВЛАСТИВОСТІ:</b> Рідкий засіб для очищення всіх лакованих поверхонь і SPC <b>ЗАСТОСУВАННЯ:</b> для всіх видів лакованих підлог і SPC всередині приміщень <ul style="list-style-type: none"> <li>продуктивність близько. 200 м<sup>2</sup>/1 л</li> </ul>

## РЕКОМЕНДОВАНА ЧАСТОТА ДОГЛЯДУ ЗА ПІДЛОГОЮ\*

Інтенсивність навантаження	Повсякденне очищення <b>РОТЕКТОР КОНЦЕНТРАТ</b>	Періодичне очищення <b>ПРОТЕКТОР КОМПЛЕКТ</b>
Підлоги в приміщеннях з низькою інтенсивністю руху, напр., житлові кімнати, спальні	Кожні 5-7 днів	За візуальною оцінкою Кожні 6-12 місяців
Підлоги в приміщеннях із середньою інтенсивністю руху, напр., сходи, коридори, офісні приміщення	Кожні 3-5 днів	За візуальною оцінкою Кожні 3-6 місяців
Підлоги у приміщеннях з інтенсивним рухом, напр., ресторани, магазини, школи	Кожні 1-3 дні	За візуальною оцінкою 1-2 рази на місяць

ВАЖЛИВО: Термін придатності продукції «Протектор» становить 2 роки з дати виробництва, зазначеної на упаковці.



**ВАЖЛИВО:**

Для догляду за підлогою слід застосовувати виключно призначені для цього засоби.

\*Використання засобів чищення підлоги інших виробників може призвести до появи плям, вицвітання підлог, а також до значної зміни слизькості та блиску. У випадку використання інших виробників компанія Barlinek не несе відповідальності за ефект їх застосування. Усі рекомендації щодо частоти чищення та догляду за підлогами вказані як орієнтовні та залежать від їх фактичної експлуатації. З огляду на вищезгадані причини, вони не можуть бути підставою для гарантійних зобов'язань. Нанесений пісок і розлиті рідини дуже шкідливо впливають на підлогу і їх потрібно негайно видаляти.

Версія номер:	Дата	Підготував
UA_SW4IMO-HKXPX-DP5XXX-ESWAC_V01	14/11/2024	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Попередня версія:-	Попередні версії заархівовані	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA

