

## PARDOSEALA SPC HB LARGE CU SUBSTRAT INTEGRAT XPO

Nume furnizor	Barlinek S.A.
---------------	---------------

### MATERIAL/ STRUCTURĂ



1. Acoperire suprafață – lac mat super-rezistent Top Coat.
2. Sistem DLE + structuri sincrone cu aspect de lemn natural.
3. Strat transparent de uzură PVC (Wear Layer). Grosime 0,50 mm. Micro caneluri pe patru laturi
4. Placa portantă SPC produsă prin extrudare din carbonat de calciu, PVC și aditivi de îmbunătățire; imprimare digitală SuperHD. Grosime: 4,5 mm.
5. Sistem click drop lock I4F
6. Substrat integrat din spumă XPO cu grosimea de 1 mm. Rezistență la sarcină CS > 400 kPa.

### DIMENSIUNILE UNEI PLĂCI ÎN CONFORMITATE CU STANDARDUL PN-EN 16511:2023-10

Dimensiunea unei plăci (mm)	Toleranțe
Grosime: 6 mm	$t_{max}-t_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Lungime: 639,5 mm	$l_{max}-l_{min} \leq 0,5 \text{ mm}$
Lățime: 127,9 mm	$w_{max}-w_{min} \leq 0,2 \text{ mm}$

### GROSIMILE FIECĂRUI STRAT AL PLĂCII

Stratul superior	0,5 mm
Miez	4,5 mm
Substrat	1,00 mm

### AMBALARE

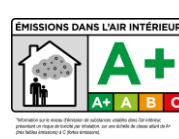
Cantitatea plăcilor pachet	16 buc.
Pachet	1,31 m <sup>2</sup> / pach., 60 pach./palet = 78,60 m <sup>2</sup>

### CARACTERISTICA PRODUSULUI

Montaj pe sistem de încălzire prin pardoseală:	Produsul este admis pentru montaj pe sistemele de încălzire prin pardoseală cu apă și cele electrice, în conformitate cu instrucțiunile de montaj. Temperatura maximă admisă pe suprafața pardoselii este de 27°C
Garanție	25 de ani construcții rezidențiale, 5 de ani construcții de utilitate publică.
Clasa de utilizare conf. cu EN 16511:2023	Clasa 23 construcții de locuințe, Clasa 34 construcții de utilitate publică.

PARAMETRUL TESTAT	TEST STANDARD	REZULTAT
comportamentul la foc	EN 13501-1	Bfl-s1
conținut de pentaclorofenol (PCP)	CEN/TR 14823:2004	< LOQ nu s-a detectat
emisii de formaldehidă	EN 717-1:2004-10	< LOD nu s-a detectat
natura alunecătoare (comportament de alunecare)	EN 13893:2002-11	0,46 (Clasificare conf. EN 14041:2004 clasa DS.)
rezistența termică	EN 12667	0,0285 m <sup>2</sup> K/W
conductivitate termică	EN 12667	0,231 W/mK

Parametri testați conformi cu EN 16511:2023-10 Acoperiri mecanice modulare de pardoseală cu blocare (MMF)  
- Specificații, cerințe și metoda de testare pentru panouri modulare multistrat pentru instalații plutoare



CLASA SELECT



**STEJAR FLAX HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-EFLAA  
 EAN: 5907461809706  
 NR.CATALOG: DP5000026



**STEJAR SILK HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-ESILA  
 EAN: 5907461809744  
 NR.CATALOG: DP5000030



**STEJAR ANTIC HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-EANTA  
 EAN: 5907461809782  
 NR.CATALOG: DP5000034

CLASA SELECT

CLASA RUSTIC



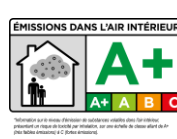
**STEJAR CREAM HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-ECREA  
 EAN: 5907461809805  
 NR.CATALOG: DP5000036



**STEJAR GINGER HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-EGINF  
 EAN: 5907461809720  
 NR.CATALOG: DP5000028



**STEJAR DESERT HB**  
 SW4HMO-HHLA1-DP5XXX-EDESF  
 EAN: 5907461809768  
 NR.CATALOG: DP5000032



## ÎNTREȚINEREA PODELEI

<p><b>POTECTOR CONCENTRAT</b> Agent pentru întreținerea curentă a pardoselei</p>	<p><b>PROPRIETĂȚI:</b> un agent concentrat pentru spălarea pardoselilor, cu aditivi naturali de îngrijire. Curăță temeinic, fără a lăsa urme. Împrospătează și protejează pardoseala de murdărire.</p> <p><b>APLICAȚIE:</b> pentru toate tipurile de pardoseli din SPC și lăcuite. Poate fi folosit pentru alte suprafețe vopsite, de ex. mobilier sau blaturi în interiorul încăperilor, precum și pentru pardoselile laminat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>randament cca. 500m<sup>2</sup> / 1 L</b></li> </ul>
<p><b>PROTECTOR COMPLET</b> Agent pentru curățarea temeinică periodică a pardoselilor</p>	<p><b>PROPRIETĂȚI:</b> Un agent lichid pentru curățarea tuturor suprafețelor SPC și lăcuite.</p> <p><b>APLICAȚIE:</b> pentru toate tipurile de pardoseli lăcuite și SPC în interiorul încăperilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>randament cca. 200m<sup>2</sup>/1 L</b></li> </ul>

## FRECVENȚA RECOMANDATĂ DE ÎNTREȚINERE A PARDOSELILOR\*

Gradul de intensitate a traficului	Curățarea curentă <b>PROTECTOR CONCENTRAT</b>	Curățarea periodică <b>PROTECTOR COMPLET</b>
Pardoselile în încăperi cu o intensitate mică a traficului de ex: camere de zi, dormitoare	La fiecare 5-7 zile	Conform aprecierii vizuale La fiecare 6-12 luni
Pardoselile în încăperi cu o intensitate medie a traficului de ex: scări, coridoare, birouri	La fiecare 3-5 zile	Conform aprecierii vizuale La fiecare 3-6 luni
Pardoselile în încăperi cu un trafic intens de ex: restaurante, magazine, școli	La fiecare 1-3 zile	Conform aprecierii vizuale De 1-2 ori pe lună

IMPORTANT: Perioada de valabilitate a produselor Protector este de 2 ani de la data producției indicată pe ambalaj.

IMPORTANT:

Pardoseala trebuie tratată numai cu produse destinate pentru acest scop.

\* Utilizarea și de curățare pentru Pardoselile lăcuite de la alți producători decât Barlinek, poate cauza apariția petelor, a decolorărilor pe pardoseala și o schimbare mare a nivelului de alunecare și a luciului. Utilizând preparatele de la alți producători, Barlinek nu poartă responsabilitate pentru efectele utilizării acestora. Toate recomandările referitoare la frecvența curățării și întreținerii pardoselilor sunt prezentate ca o indicație și depind de desfășurarea lor efectivă. Din motivele sus menționate, acestea nu pot constitui pretenții în cadrul garanției. Nisipul adus și lichidele vărsate acționează foarte negativ asupra pardoselii și trebuie neapărat îndepărtate.

Numărul versiunii :	Data	Creat de
RO_LARGE_HB_XPO_V01	03/06/2025	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Versiunea anterioară	Versiunile anterioare arhivate	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA

