

**SC DURAZIV SRL**

Str. Fagului, nr. 21; 077160

Popești Leordeni

Tel/Fax: 021.361.53.48;

Email: [office@duraziv.ro](mailto:office@duraziv.ro)**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE****Nr. 2021DV37R3**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Duraziv Clima Protect - Lazură concentrată pe bază de apă, pentru interior și exterior*

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** *Duraziv Clima Protect - Lazură concentrată pe bază de apă, pentru interior și exterior*  
*Numarul lotului este inserat pe ambalaj*

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** *protecția și decorarea suprafețelor elementelor de construcții din lemn, exploatate în spații interioare și exterioare.*

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** *DURAZIV SRL, Str. Fagului, nr. 21, Popești-Leordeni, jud. Ilfov, tel/fax 021-361.53.48*

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** *nu este cazul*

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-04/1695-2023**

**7. Performanța produselor:**

<b>Caracteristici:</b>	<b>Standardul de încercări</b>	<b>Specificația tehnică de referință</b>	<b>Valori declarate (rezultate încercări)</b>
<i>Densitate, g/cm<sup>3</sup></i>	SR EN ISO 2811-1:2019	AT nr. 001SB-04/1695-2023	<i>1,05±0,05</i>
<i>Conținutul de substanțe nevolatile, %</i>	SR EN ISO 3251:2019		<i>28±2</i>
<b><i>Caracteristici obținute în condițiile (aplicare pe suport de lemn): Sistem Lazura (un strat grund acrilic de impregnare + 2 straturi Lazura pe bază de apă, pentru interior și exterior.)</i></b>			
<i>Aderența la suport (lemn), clasa</i>	SR EN ISO 2409:2020	AT nr. 001SB-04/1695-2023	<i>Clasa 0</i>
<i>Rezistența la deformare rapidă/șoc (înălțimea de cădere a masei de 1 kg, la care apar fisuri), cm</i>	SR EN ISO 6272-1:2012		<i>40</i>
<i>Rezistența la variații de temperatură* (Cicluri: 6 ore la +55°C și 18 ore la -20°C), cicluri</i>	SR EN 60068-2-14:2010		<i>Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 40 cicluri de expunere</i>
<i>Rezistența la lichide. Metoda petei (apă distilată, 23°C), ore</i>	SR EN ISO 2812-4:2018		<i>Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 720 ore de expunere</i>

<p>Rezistența la îmbătrânire artificială.  Expunere la radiații UV și apă*)  (Cicluri:  - 4 ore la radiații UV, mediu uscat și  t=60°C;  - 4 ore condensare la t=50°C, fără  expunere UV)</p>	<p>SR EN ISO  16474-3:  2021</p>	<p>După 500 ore de  expunere:  - Sistemul lac incolor nu a  suferit deteriorări, dar și-a  modificat aspectul  (îngălbenire)  - Sistemele lac colorat și  lazura nu au suferit  deteriorări sau modificări  de aspect</p>
---	--	---

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** „Laborator INCERC de Cercetare și Încercări Materiale, Construcții și Inginerie Seismică” din cadrul INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala INCERC București, Șos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, București.

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Manager R&D Vopsele  
Cristina Ionescu



Popesti Leordeni  
9.01.2024