

**SC DURAZIV SRL**

Str. Fagului, nr. 21; 077160

Popești Leordeni

Tel/Fax: 021.361.53.48;

Email: office@duraziv.ro

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**Nr.DV20R3**

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Duraziv Clima Protect - Lac lucios pe bază de apă, pentru interior și exterior, incolor și colorat*
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** *Duraziv Clima Protect - Lac lucios pe bază de apă, pentru interior și exterior, incolor și colorat*
Numarul lotului este inserat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** *protecția și decorarea suprafețelor elementelor de construcții din lemn, exploatate în spații interioare și exterioare*
- 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*
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** *nu este cazul*
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-04/1695-2023**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
<i>Densitate, g/cm³</i> <i>Lac incolor</i> <i>Lac colorat</i>	SR EN ISO 2811-1:2023	AT nr. 001SB-04/1695-2023	1,05±0,05
<i>Conținutul de substanțe nevolatile, %</i> <i>Lac incolor</i> <i>Lac colorat</i>	SR EN ISO 3251:2019		38±2
Caracteristici obținute în condițiile: Sistem lac incolor sau colorat (un strat grund acrilic de impregnare + 2 straturi Lac incolor sau colorat, aplicare pe suport de LEMN)			
<i>Aderența la suport (lemn), clasa</i>	SR EN ISO 2409:2020	AT nr. 001SB-04/1695-2023	Clasa 0
<i>Rezistența la deformare rapidă/șoc (înălțimea de cădere a masei de 1 kg, la care apar fisuri), cm</i> <i>Lac incolor</i> <i>Lac colorat</i>	SR EN ISO 6272-1:2012		50 45
<i>Rezistența la variații de temperatură¹</i> <i>(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>

Rezistența la lichide. Metoda petei (HCl 3%), ore	SR EN ISO 2812-4:2018		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 240 ore de expunere
Rezistența la lichide. Metoda petei (apă distilată, 23°C), ore	SR EN ISO 2812-4:2018		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 720 ore de expunere
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)	SR EN ISO 16474-3:2021	AT nr. 001SB-04/1695-2023	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

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:

Director Tehnic Vopsele
Cristina Ionescu

Popesti Leordeni

9.01.2024

