



**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.DV42R3

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Duraziv fără miros - Email acrilic satinat, pentru interior și exterior, alb și colorat*
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** *Duraziv fără miros - Email acrilic satinat, pentru interior și exterior, alb 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; protecția și decorarea suprafețelor de metal, grunduite cu grund anticoroziv.*
- 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)
Densitate, g/cm <sup>3</sup> -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 2811-1:2023	AT nr. 001SB-04/1695-2023	1,28±0,05 1,14±0,05
Conținutul de substanțe nevolatile, % -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 3251:2019		45±2
<b>Caracteristici obținute în condițiile: Sistem Email alb sau colorat (un strat grund acrilic de impregnare + 2 straturi email alb sau colorat, aplicare pe suport de LEMN)</b>			
Aderența la suport (lemn), clasa	SR EN ISO 2409:2020	AT nr. 001SB-04/1695-2023	Clasa 0
Rezistența la deformare rapidă/șoc (înălțimea de cădere a masei de 1 kg, la care apar fisuri), cm -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 6272-1:2012		30 65
Rezistența la variații de temperatură*) (Cicluri: 6 ore la +55°C și 18 ore la -20°C), cicluri	SR EN 60068-2-14:2010		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 40 cicluri de

			expunere
<i>Rezistența la lichide. Metoda cu mediu absorbant (apă distilată, 23°C)</i>	SR EN ISO 2812-3:2019		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 16 ore de expunere
<b><i>Caracteristici obținute în condițiile : Sistem Email alb sau colorat (un strat grund alchidic de protecție anticorozivă pentru metal + 2 straturi email alb sau colorat - aplicare pe suport de OTEL)</i></b>			
<i>Aderența la suport (otel) -Email alb -Email colorat</i>	SR EN ISO 2409:2020	AT nr. 001SB-04/1695-2023	Clasa 0 Clasa 0
<i>Flexibilitate prin îndoire pe dorn conic (lungimea fisurii acoperirii, cauzată de îndoire), mm</i>	SR EN ISO 6860:2006		0 (fara fisuri)
<i>Rezistența la ceata salina neutra (sol. NaCl 50g/l, 35°C), ore</i>	SR EN ISO 9227:2023		240 (fără degradări cauzate de coroziune)

**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 RD Vopsele  
Cristina Ionescu

Popesti Leordeni

9.01.2024

