

**SC DURAZIV COLOR SRL**

Str. Fagului, nr. 21; 077160

Popești Leordeni

Tel/Fax: 021.361.53.48;

Email: office@duraziv.ro**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE****Nr. 2021 DV42R1**

- 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 COLOR 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-04/1556-2021**7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
<i>Densitate, g/cm³</i> <i>-Email alb</i> <i>-Email colorat</i>	SR EN ISO 2811-1:2016	AT nr. 001SB-04/1556- 2021	1,28±0,1
<i>Conținutul de substanțe nevolatile, %</i> <i>-Email alb</i> <i>-Email colorat</i>	SR EN ISO 3251:2008		52±2
<i>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)</i>			
<i>Aderența la suport (lemn), clasa</i>	SR EN ISO 2409:2013	AT nr. 001SB-04/1556- 2021	Clasa 0
<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		30
<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		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 2812-3:2018		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 16 ore de expunere

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)

Aderența la suport (otel) -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 2409:2013	AT nr. 001SB-04/1556- 2021	Clasa 1 Clasa 0
Flexibilitate prin îndoire pe dorn conic (lungimea fisurii acoperirii, cauzată de îndoire), mm	SR EN ISO 6860:2006		0 (fără fisuri)
Rezistența la ceata salină neutră (sol. NaCl 50g/l, 35°C), ore	SR EN ISO 9227:2017		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:

Director Tehnic Vopsele
Cristina Ionescu

Popesti Leordeni

10.12.2021

