



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. 2018DV42

- 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-04/1442-2018

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate, g/cm ³ -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 2811-1:2016	AT nr. 001SB-04/1442-2018	1,264 1,262
Conținutul de substanțe nevolatile, % -Email alb -Email colorat	SR EN ISO 3251:2008		52,81 52,88
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)			
Aderența la suport (lemn), clasa	SR EN ISO 2409:2013	AT nr. 001SB-04/1442-2018 AT nr. 001SB-04/1442-2018	Clasa 0
Rezistența la deformare rapidă/șoc (înălțimea de cădere a masei de 1 kg, la care apar fisuri), cm	SR EN ISO 6272-1:2012		30
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
Rezistența la lichide. Metoda cu mediu absorbant (apă distilată, 23°C)	SR EN ISO 2812-3:2012		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 16 ore de expunere

Rezistența la lichide. Metoda petei (apă distilată, 23°C)	SR EN ISO 2812-4:2018		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 720 ore de expunere
Rezistența la lichide. Metoda petei (HCl 3%)	SR EN ISO 2812-4:2018		Sistemele nu au suferit deteriorări sau modificări de aspect după 240 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-04/1442-2018	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

Popești Leordeni



29.10.2018