



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. 2018DV37

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Duraziv Clima Protect - Lazură concentrată pe bază de apă, pentru interior și exterior*
- 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
- 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 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)
<i>Densitate, g/cm³</i>	SR EN ISO 2811-1:2016	AT nr. 001SB-04/1442-2018	<i>1,018</i>
<i>Conținutul de substanțe nevolatile, %</i>	SR EN ISO 3251:2008		<i>27,19</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>Aderența la suport (lemn), clasa</i>	SR EN ISO 2409:2013	AT nr. 001SB-04/1442-2018	<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>50</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: 2014</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:

Director Tehnic Vopsele
Cristina Ionescu

Popești Leordeni



29.10.2018