



**SC DURAZIV COLOR 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**  
(pentru agremente tehnice în construcții)

**Nr.2018DV05**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

**Vopseaua decorativă structurată cu Kauciuc -DURAZIV**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:**

Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj .

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor exterioare și interioare din beton, tencuială pe bază de var și ciment, sisteme termoizolante.

Produsul poate fi colorat conform cartelelor Duraziv folosind amestecurile standard de coloranți "Draziv Colorant concentrat" (cartela restrânsă) sau în sistemul de nuanțare POS (cartela extinsă de nuanțe).

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :**

**DURAZIV COLOR S.R.L.**

Str. Fagului nr. 21, Popești Leordeni, Ilfov

Tel. 021 3615846; fax: 021 3615348

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

Nu este cazul

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1404-2018**

**7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811-1 :2016	1,80 ± 0,05	1,798
Continut de substante nevolatile,%	SR EN ISO 3251 : 2008	80 ± 2	80,861
Aderența la suport prin tracțiune directă, N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1542 :2002	Min. 1	1,10

Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V, g/m <sup>2</sup> ·24h - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, sd, m - factorul de rezistență la vapori de apă, μ - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	-	>680 < 0,03 < 500 V1 (mare)
Permeabilitatea la apă lichida, kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> Clasa de permeabilitate la apa	SR EN 1062-3:2008	-	0,299 Clasa W2 (medie)
Reactia la foc	-	performanta nedeterminata	

**8.Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:**

**S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.** - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

**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



29.10.2018