



**SC DURAZIV COLOR SRL**  
**Str. Fagului, nr.21;077160**  
**Popesti Leordeni**  
**Tel/Fax: 021.361.53.48;**  
**Email: office@duraziv.ro**

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

**Nr.2021DV32 REV.2**

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

**DURAZIV ColorPRO vopsea lavabilă cu Kauciuc - baze de nuanțare pentru interior și exterior :**  
**-Pastel interior**  
**-Pastel exterior**  
**-Accent interior/exterior**  
**-Transparent interior/exterior**

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

Numarul lotului este inscriptiionat pe ambalaj .

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

Finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale (beton, tencuială, glet de ciment,glet de ipsos, gips carton, sisteme termoizolante etc.) la interiorul sau exteriorul construcțiilor dupa adaugarea de coloranti conform retelor de colorare

**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 demonstrata avand ca referinta:**  
**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1516-2021**

**7. Performanta produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	1,48-1,60 g/cm <sup>3</sup>	1,486-1,604 g/cm <sup>3</sup>

Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	63± 2 %	62,934-64,468 %
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri) - pierderea de masă pe unitatea de suprafață - pierderea din grosimea peliculei - clasa de rezistență la frecare umedă	SR EN ISO 11998:2007	-  Max.20	15,13-34,21  8-17 Clasa 2
Permeabilitatea la vapori de apă (produse de exterior) - Viteza de transmisie a vaporilor de apă, g/m <sup>2</sup> 24 h - Difuzia echivalentă pt grosimea stratului de aer, sd, m - Clasa de permeabilitate la apă	SR EN ISO 7783:2019	-  -	>680  <0,03  V1(mare)
Coeficient de permeabilitate la apă lichidă, Kg/m <sup>2</sup> h0.5 (produsele de exterior)  Clasa permeabilitate la apă	SR EN ISO 1062:3:2008	-	0.426-0.460  W2(medie)
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

**8. Denumirea și adresa laboratoarelor care a efectuat încercările:**

**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, 08.10.2021