



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

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr.2018DV32A

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea lavabilă cu Kauciuc — DURAZIV ColorPRO, baze de nuanțare pentru interior și exterior

- Accent interior / exterior
- Pastel exterior
- Pastel interior
- 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 inscripționat pe ambalaj .

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Pentru finisarea decorativă și de protecție a suprafețelor minerale (beton, tencuială, glet de ciment, glet de ipsos, gipscarton, sisteme termoizolante etc.) la interiorul sau exteriorul construcțiilor.

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 IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1392-2018

7. Performanța produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea, g/cm ³	SR EN ISO 2811-1 :2016	1,59 ± 0,05	1,480 – 1,590
Continut de substante nevolatile,%	SR EN ISO 3251 : 2008	63 ± 2	62 - 64

Coeficient de permeabilitate la apa lichida, kg/m ² h ^{0,5}	SR EN ISO 1062-3: 2008	-	0,461 – 0,496 W2(medie)
Permeabilitatea la vapori de apa: -viteza de transmisie a vaporilor de apa, g/m ² 24h	SR EN ISO 7783: 2012		>680 V1 (mare)
Determinarea rezistentei la frecare umeda (200 cicluri) - pierderea de masa pe unitate de suprafata, g/m ² - pierderea din grosimea peliculei μm clasa de rezistența la frecare umedă	SR EN ISO 11998 : 2007	≥5 < 20 clasa 2	24,34 – 37,5 12 - 19 clasa 2
Reactia la foc	-		performanta nedeterminata

8. Denumirea si adresa laboratoarelor care au 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, 22.06.2018

