



**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.2022DV51 REV.1**

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

**Grund de amorsare siliconic-DURAZIV FASSADEN TOP**

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

Numarul lotului este inscriptonat pe ambalaj .

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

Se utilizează ca strat primar pentru pregătirea suprafețelor minerale(sisteme termoizolante, tencuieli de var si ciment, beton, placi de gips carton) ,placilor de PAL sau OSB in vederea aplicarii tencuielilor pe baza de rasini sintetice cu scopul de a regla absorbtia suportului si de a creste gradul de aderenta a acestora. Produsul se utilizeaza la interiorul si exteriorul constructiilor.

**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. 002-04/1537-2022**

**7. Performanta produsului:**

| Caracteristici                   | Standardul de încercări | Specificatia tehnica de referinta | Valori declarate (rezultate incercari) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Densitatea                       | SR EN ISO 2811-1:2016   | $1,65 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$    | $1,664\text{g/cm}^3$                   |
| Conținut de substanțe nevolatile | SR EN ISO 3251:2019     | $70 \pm 2\%$                      | 71,023%                                |

|  |                    |       |           |
|--|--------------------|-------|-----------|
| Determinarea aderenței prin tractiune directă ,MPa   | SR EN<br>1542:2002 | < 1,0 | 1,27<br>B |
| Clasa de reacție la foc<br>performanță nedeterminată |                    |       |           |

**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, 05.04.2022