

EVOLOR SRL, Comuna Mihăești, Sat Buleta, Str. Depozitelor Nr. 5, jud. Vâlcea,  
 CIF RO4701754, Nr. Reg. Com. J38/999/1993, Capital Social 103.560 RON  
 www.sticky.ro, e-mail: office@sticky.ro  
 Banca Transilvania Suc. Vâlcea Cont nr. RO89BTRLRONCRT0277274301  
 Tel./Fax: 0250 772 562 / 0250 772 547

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
 (pentru agremente tehnice în construcții)  
**Nr.105/ 21.08.2023**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Vopsea lavabilă antibacteriană CORAL CERAMIC**

**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:**

*Finisarea suprafețelor din beton, tencuială, glet, plăci de gipscarton, tapet recomandat pentru a fi vopsit, la interiorul și exteriorul construcțiilor.*

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

*EVOLOR S.R.L. Sat Buleta, Comuna Mihaesti, Strada Depozitelor nr. 5, jud. Valcea, Tel: 0250 772562, e-mail: [office@evolor.ro](mailto:office@evolor.ro)*

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

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

**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1609-2023**

**7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate încercari)
<i>Densitatea</i>	SR EN ISO 2811-1:2016		1,35 g/cm <sup>3</sup>
<i>Conținut de substanțe nevolatile</i>	SR EN ISO 3251:2019	-	70,21 %
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri) - pierderea de masă pe unitate de suprafață - pierderea din grosimea peliculei - clasa de rezistență la frecare umedă	SR EN ISO 11998:2007	-	0,79 g/m <sup>2</sup> 0,4 μm Clasa I
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, sa - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	-	> 680 g/m <sup>2</sup> ·24h < 0,03 m clasa V1 (mare)
Coefficientul de permeabilitate la apă lichidă Clasa de permeabilitate la apa lichida	SR EN 1062-3:2008	-	0,02 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> W <sub>3</sub> (mică)
Clasa de reacție la foc		performanță nedeterminată	

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

SC EVOLOR SRL  
 MIHAESTI – VALCEA  
 21.08.2023

