

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 4/24.10.2025

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea lavabilă interior – **EUROTON LAV**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **EUROTON LAV** se utilizează la executarea lucrărilor la interior în încăperi uscate și cu umiditatea ridicată pentru vopsirea calitativă a tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md.

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|---|--|--------|-------------------------|---|---|----------|
| Determinări pe probe acoperite cu vopsea lavabilă EUROTON LAV | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | Aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | Aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 40% | 67,89 | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------|------------------------|---|---|-----------------------|--|
| 3 | Finetea de dispersie | mkm | SM EN ISO 1524:2016 | Nu mai mult de 150 | 47 | LÎ al "SUPRATEN" S.A. | |
| | Dimensiunea granulelor | Clasa | SM SR EN 1062-1:2013 | S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500 | Clasa S ₁ | | |
| 4 | Densitatea | g/cm ³ | SM EN ISO 2811-1:2016 | minim 1,0 | 1,65 | | |
| 5 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | maxim 10,0 | 9,35 | | |
| 6 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | SM EN ISO 2812-2:2019 | După efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | După efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | | |
| 7 | Grosimea peliculei uscate | mkm | SM SR EN 1062-1:2013 | E ₁ – ≤ 50 mkm E ₂ – > 50 ≤ 100 mkm E ₃ – > 100 ≤ 200 mkm E ₄ – > 200 ≤ 400 mkm E ₅ – > 400 | 62,0 Clasa E ₂ | | |
| 8 | Încercare la carioaj, aderență | bal | SM EN ISO 2409:2021 | - | 1-2 sticlă 1 – suprafața cu glet și amorsă | | |
| 9 | Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) | g/l | SR EN ISO 11890-2:2010 | nu mai mult de 30 | 3,51 | | S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România |
| 10 | Rezistența la frecare umedă | Clasa | SM EN 13300:2023 | Clasa 1 < 5 după 200 de cicluri de spălare Clasa 2 ≥ 5 și < 20 după 200 de cicluri de spălare Clasa 3 ≥ 20 și < 70 după 200 de cicluri de spălare Clasa 4 < 70 după 40 de cicluri de spălare Clasa 5 ≥ 70 după 40 de cicluri de spălare | Clasa 2 | | EPH Laboratory Dresden, Germany |
| 11 | Determinarea puterii de acoperire | Clasa | SM EN ISO 6504-3:2020 | Clasa 1 ≥ 99,5% Clasa 2 98 ≤ X < 99,5% Clasa 3 95 ≤ X < 98% Clasa 4 < 95% | Clasa 2 | | INCD"Urban Incerc", sucursala București |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, telefon: +373 22 479-072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 octombrie 2025

