

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 6/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea concentrată – COLER

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua concentrată COLER se utilizează pentru nuanțarea în culoarea dorită a grundurilor, vopselelor, tencuielilor decorative și a altor materiale dispersive pe bază de apă. Poate fi utilizată în stare nediluată pentru inscripții și picturi. Pentru lucrări la interior și exterior.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, 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 concentrată COLER | | | | | | |
| 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 | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 40% | 52,65 | |
| 3 | Finețea de dispersie | mkm | SM EN ISO 1524:2016 | nu mai mult de 100 | 38 | |
| | 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 | 1,334 | |
| 5 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | maxim 10,0 | 7,94 | |
| 6 | 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 | 80,0 Clasa E ₂ | |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +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 12 iunie 2023