

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 10/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea super albă interior – **SNEJANA**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **SNEJANA** se utilizează la interior în încăperi neprevăzute pentru spălare intensivă pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele.

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 super albă interior SNEJANA | | | | | | |
| 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 50% | 64,46 | |
| 3 | Finetea de dispersie | mkm | SM EN ISO 1524:2016 | nu mai mult de 40 | 19 | |

| | 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 _i | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
|---|---|-------------------|--------------------------|--|---|-----------------------------|
| 4 | Densitatea | g/cm ³ | SM EN ISO 2811-1:2016 | minim 1,0 | 1,602 | |
| 5 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | maxim 10,0 | 8,96 | |
| 6 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | 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 | 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