



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 12/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea universală cu efect antibacterian – **SANSIRO**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **SANSIRO** se utilizează la interior și exterior pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli de ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele. Se utilizează în încăperi cu un grad sporit de umiditate și intens exploatare, cum ar fi bucătării, băi ș.a. De asemenea se recomandă pentru vopsirea încăperilor ce necesită respectarea normelor igienico-sanitare.

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 universală efect antibacterian SANSIRO						
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%	58,22	
3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 150	17	
4	Densitatea	g/cm ³	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,445	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,80	
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	Coeficientul de transmisie a apei lichide	kg/m ² t _{0,5}	SM SR EN 1062-3:2013	W ₀ – nu se reglementează W ₁ – sporit (> 0,5) W ₂ – mediu (> 0,1-0,5) W ₃ – redus (< 0,1)	0,07 / Clasa W ₃	
8	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,13	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România

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 24 mai 2022