



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
Nr. DC 36/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Tencuială decorativă siliconată **TINK STRUCTURAT - NIC/TINA**

2. Utilizarea preconizată:

Tencuiala **TINK STRUCTURAT** se utilizează la interior și exterior pentru aplicarea pe toate tipurile de suprafețe suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, 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. 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 tencuială decorativă siliconată TINK STRUCTURAT NIC/TINA | | | | | | |
| 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 70% | 82,05 | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 4 | Densitatea | g/cm ³ | SF 38622974-002:2010, pct.7.13 | 1,75-1,95 | 1,80 | |
| 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 | Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) | g/l | SR EN ISO 11890-2:2010 | nu mai mult de 30 | 0,89 | 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