

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 PERFORMANȚĂ

Nr. 40/15.07.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de liant polimeric – **Finito SV+**

2. Utilizare preconizată:

Finito SV+ – se folosește pentru nivelarea finală și pregătirea profesională a suprafețelor înainte de executarea lucrărilor de finisaj (zugrăvire, aplicare de tapete, tencuieli decorative venețiene, mozaicate cu granule de marmură și de cuarț etc). Se aplică pe suprafețe de beton, ciment, ipsos, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală. Pentru lucrări la interior.

3. Fabricant:

"SUPRATEN" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform Evaluare tehnică nr. 02/04-010:2024 – Gleturi polimerice "Eurofin SV+", "Finito SV+"

5. Standard armonizat:

Evaluare tehnică nr. 02/04-010:2024 – Gleturi polimerice "Eurofin SV+", "Finito SV+"

6. Performanțe declarate:


| Caracteristici esențiale: | Performanța | Metode de încercări |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Glet pe bază de liant polimeric – Finito SV+ | | |
| Aspectul exterior | Pulberi albi, fără impurități străine | SM EN 13279-2:2015, pct.4.4.2 |

| | | |
|--|-----------|--|
| Analiza granulometrică/finețe (200 μm), % | 0,4+0,9 | SM EN 13279-2:2015 |
| Densitatea mortarului proaspăt, kg/m ³ | 1750+1900 | SM SR EN 1015-6:2010 valoarea declarată |
| Rezistența de aderență, N/mm ² | min 0,25 | SM EN 13279-2:2015 |
| Conținutul de apă, % | max 0,5 | SM EN 1097-5:2015 |
| Determinarea consistenței mortarului proaspăt, mm | 22+35 | SM SR EN 1015-4:2010, met.B valoarea declarată |
| Determinarea duratei de lucrabilitate, h | 30+38 | SM SR EN 1015-9:2013 valoarea declarată |
| Reacția la foc | A1 | SM EN 13501-1:2019 |

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chisinau, str. Mesterul Manole 9

la 15 iulie 2024

