

**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. 20/21.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar de gletuire pe baza de ciment alb – **FASAD ALB**

2. Utilizare preconizată:

**FASAD ALB** - Pentru finisarea clădirilor înainte de aplicarea vopselelor și materialelor decorative. Este recomandat pentru diverse tipuri de substraturi absorbante cum ar fi betonul, fortanul, tencuiele pe bază de ciment, etc. Pentru lucrări la interior și exterior.

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 **SM EN 998-1: 2017 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

**SM EN 998-1:2017 –** Specificație a mortarelor de zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire

6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale:                                 | Performanța                                  | Specificațiile tehnice armonizate   |
|---|--|-------------------------------------|
| <b>Mortar de gletuire pe baza de ciment alb FASAD alb</b> |  |                                     |
| Reacția la foc  | A1 (conținut substanțe organice <1% in masa) | SM EN 998-1:2017, pct. 5.5.2        |
| Emisie de substanțe corozive                              | NPD  |                                     |
| Densitatea mortarului întărit, kg/m <sup>3</sup>          | 1310 (valoare declarată)                     | SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Rezistența la compresiune,<br>N/mm <sup>2</sup>                     | 7,75 CS IV<br>Clasa (CS I- CS IV)                                     | SM EN 998-1:2017, pct .<br>5.2.1, tab.2 |
| Rezistența la compresiune<br>după îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup> | 4,81 CS III<br>Clasa (CS I- CS IV)                                    | SM EN 998-1:2017, pct .<br>5.2.1, tab.2 |
| Rezistența de aderență la<br>mortarului întărit, N/mm <sup>2</sup>  | 0,408<br>(valoare declarată)  | SM EN 998-1:2017, pct .<br>5.2.1, tab.2 |
| Absorbția de apă prin<br>capilaritate, kg/m <sup>2</sup>            | 1,75 W <sub>c0</sub><br>Clasa ( W <sub>c0</sub> - W <sub>c2</sub> )   | SM EN 998-1:2017, pct .<br>5.2.1, tab.2 |
| Conductivitatea termică   | ( $\lambda_{10,uscat}$ ) 0,33 W/mK (valoare medie<br>tabelată; P=50%) | SM EN 998-1:2017, pct .<br>5.2.1, tab.2 |

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. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 21 aprilie 2021

