

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

**Nr. 292/02.11.2023**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: PrimoTOP**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:** Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj.

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** Vopsea pe bază de rășină sintetică în dispersie apoasă, pentru finisarea suprafețelor minerale la interiorul construcțiilor.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :**  
**CEMIX HUNGARY Kft.** 8210 Veszprem, Hazgyari ut nr.9, Ungaria; Tel:0036.88.590.500., fax: 0036.88.590.555

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
**CEMIX ROMANIA S.R.L** 550076 Sibiu, str. Săliște, nr.2; Tel: 0269 206017, fax: 0269 206016

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1625-2023**

**7. Performanța produsului:**

Caracteristici	Metoda de determinare	Valori de referință	Valori determinate (rezultate incercari)
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811-1 :2016	1,43	1,44
Continut de substante nevolatile,%	SR EN ISO 3251 : 2019	-	50,10
Țimp de uscare „aparent completă”(1000 g), ore	SR EN ISO 9117-6:2012	min. 2 ore	corespunde
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri)	SR EN ISO 11998:2007	-	86,58
-pierderea de masa pe unitate de suprafata, g/m <sup>2</sup>		-	46
-pierderea din grosimea peliculei, μm - clasa de rezistența la frecare umedă		-	Clasa 4
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s <sub>d</sub> - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	-	470,4 g/m <sup>2</sup> ·24h  0,04 m  clasa V1 (mare)
Reacția la foc	-	performanța nedeterminată	



