

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 35 - 2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Vopsea lavabila pentru exterior- THERMOSYSTEM

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:

Pentru finisarea decorativa si de protectie a suprafetelor minerale la exteriorul constructiilor. Podusul se aplica pe suporturi din beton, tencuieli, caramida, piatra, glet de ciment sau de ipsos, gipscarton, etc.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :

THERMOSYSTEM COLOR PAINTS SRL, B-dul Biruintei nr. 223, Oras Pantelimon, jud Ilfov, tel: 0756030303, comenzi@thermosystem.ro

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul.

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1534-2021

7. Performanta produsului:

Caracteristici	U.M	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori determinate (rezultate incercari)
Densitatea;	g/cm ³	SR EN ISO 2811-1:2016	1,50-1,55	1,540
Conținut de substanțe nevolatile	%	SR EN ISO 3251:2019	62,13	61,655
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri)				
- pierderea de masă pe unitate de suprafață	g/m ²	SR EN ISO 11998:2007	-	15,79
- pierderea din grosimea peliculei,	μm		-	8
- clasa de rezistența la frecare umedă	-		-	Clasa 2
Permeabilitatea la apa lichida Clasa de permeabilitate la apa	Kg/m ² h ^{0.5}	SR EN 1062-3:2008	-	2.63 W1 (mare)

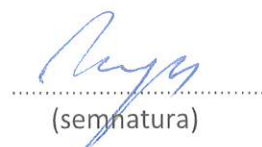
Permeabilitatea la vapori de apa Clasa de permeabilitate la apa				
- viteza de transmisie a vaporilor de apa, V	g/m ² ·24h	SR EN ISO 7783:2012	-	>680
- difuzia echivalenta pentru grosimea stratului de aer, Sd	m			<0.03
- clasa de permeabilitate la vapori de apa	-			Clasa VI (mare)
Clasa de reacție la foc		performanță nedeterminată		

8. Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile:
Laboratorul Central S.A. Bucuresti, Str. Barbu Vacarescu nr.162, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
ing. Neagu Cecilia

THERMOSYSTEM CONSTRUCT CORPORATION SRL: Pantelimon, 26.07.2022



(semnatura)