

# DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr. 016/11.01.2021

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea pentru finisarea suprafețelor interioare Proiect SuperMatt

## 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – dacă este cazul

Proiect SuperMatt. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	1	1	0	1	2	2
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

## 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează în clădiri civile și industriale (de ex. locuințe, birouri, magazine, hoteluri, școli, grădinițe etc.) pentru finisarea pereților interiori și a tavanelor

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

DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525, str. Principală nr. 201, Sâncraiu de Mureș  
jud. Mureș, România, tel: 0265-320.354, fax: 0265-320.522

## 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

-

## 6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/2256-2021

## 7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect peliculă	vizual	-	mat
Densitatea la 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	1,32...1,37 g/cm <sup>3</sup>	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Puterea de acoperire, (Y <sub>t</sub> , Y <sub>w</sub> )	EN 13300:2002/ AC:2003	Clasa 1: Y <sub>t</sub> /Y <sub>w</sub> ≥99,5% Clasa 2: 98≤Y <sub>t</sub> /Y <sub>w</sub> <99,5% Clasa 3: 95≤Y <sub>t</sub> /Y <sub>w</sub> <98% Clasa 4: Y <sub>t</sub> /Y <sub>w</sub> <95%	99,51% Clasa 1
Luciu		<5	1,8 foarte mat (mat opac)
Timp de uscare	proc. prod.	4-6 ore	4-6 ore
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	clasele 0, 1, 2*)	clasa 0
Permeabilitatea la vaporii de apă, (V)	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2008	clasa V <sub>1</sub> : V<0,14 m clasa V <sub>2</sub> : 0,14≤V<1,4 m clasa V <sub>3</sub> : V>1,4 m	0,1 m clasa V <sub>1</sub>

Coeficientul de capilaritate, (w)	SR EN ISO 1062-3:2008	pentru clasa W <sub>1</sub> : > 0,5 pentru clasa W <sub>2</sub> : ≤ 0,5 > 0,1 pentru clasa W <sub>3</sub> : ≤ 0,1	0,25 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> clasa W <sub>2</sub>
Lavabilitatea	SR EN ISO 11998:2002	clasificare	5,2/200 μm/nr. curse (clasa 2)

- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania și  
NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

**Vasile Urzică, Director Tehnic**

.....  
(numele și funcția)

**Tg-Mureș, 11.01.2021**

.....  
(locul și data emiterii)



.....  
(semnătura)