

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 083/27.07.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea acrilică Caparol CapaMaxx

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

Caparol CapaMaxx. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	2	7	0	7	2	2
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează în construcții civile pentru finisarea pereților interiori

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

S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România
Str. Principală Nr. 201, 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. 016-04/2318-2022

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea la 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	1,44 ... 1,46 g/cm ³	1,46 g/cm ³
pH	SR EN ISO 10523:2012	9,0 ... 9,5	9,4
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	55,00 ... 57,00%	56,72%
Aspect peliculă	vizual	mat	corespunde
Timp de uscare (între straturi), la 20°C, umiditate= 60%	Procedură producător	4-6 ore	4-6 ore
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	Clasele 0 și 1*	Clasa 0

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5 \text{ N/mm}^2$	0,82 N/mm ²
Permeabilitatea la vaporii de apă	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2004	clasa 1: $V > 6 \text{ g/m}^2\text{h}$ clasa 2: $0,6 \leq V < 6 \text{ g/m}^2\text{h}$ clasa 3: $V < 0,6 \text{ g/m}^2\text{h}$	7,3 g/m ² h Clasa V1
Lavabilitatea	SR EN ISO 11998:2007	Conf. clasificării**	48/200 μm /cursă (clasa 3)

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

AXACERT, Judetul Ilfov, Moara Vlăsiei, Str Agromec nr 3 și
DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, Sâncraiu de Mureș, Str. Principală Nr. 201, Mureș, 547525

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, 27.07.2022

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)