

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 027/27.03.2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea lavabilă Caparol Latex Hygiene

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

Caparol Latex Hygiene. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|------|---|------|---|------|---|
| 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 9 | 0 | 4 | 2 | 1 |
| Cod șarjă de fabricație | | | | Ziua | | Luna | | Anul | |

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează în clădiri civile și industriale pentru finisarea pereților și tavanelor în „camere curate”, de ex: spitale, spații pentru procesarea hranei, precum în școli, grădinițe etc.

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. 016-04/2481-2024

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 | 1,39...1,41 g/cm ³ | 1,40 g/cm ³ |
| 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 | clasa 1: V>1,4 clasa 2: 0,14≤V<1,4 clasa 3: V<0,14 | 0,2 m clasa 2 |
| Coeficientul de capilaritate (w) | SR EN ISO 1062-3:2008 | clasa 1: w≥0,5 clasa 2: 0,5>w≥0,1 clasa 3: 0,1>w | 0,42 kg/m ² h ^{1/2} clasa 2 |

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--|
| Lavabilitatea | SR EN ISO 11998:2002 | clasificare | 4/200 $\mu\text{m}/\text{nr. curse}$ (clasa 1) |
| Clasa de reacție la foc | SR EN 13501-1 + A1:2010 | - | fără încercare |

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33
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, 27.03.2024

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)