

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 079/12.11.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea acrilică CapaSilan / Capamix CapaSilan

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

CapaSilan. Capamix CapaSilan. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----|-------------|-------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Săptămâna/an | zi/săpt. | an | cod fabrică | cod șarjă de fabricație | | | | | |

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează în construcții civile pentru finisarea pereților interiori și a tavanelor

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

DAW SE, Roßdörfer Straße 50, Industriegebiet 1, D-64372, Ober-Ramstadt,
Germania, Tel.: + 49 6154 71.0, Fax: +49 6154 71.222

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

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

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agreamentul Tehnic în Construcții nr. 016-04/1925-2018

7. Performanța produselor:

| Caracteristici | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) |
|--|------------------------------|--|--|
| Aderența la suport tip grilă; - pe probe martor - pe probe după cicluri de îmbătrânire la interior | SR EN ISO 2409:2013 | clasele 0, 1, 2 | clasa 0 clasa 0 |
| Coeficientul de capilaritate (w) | SR EN 1062-3:2008 | clasa 1: $w \geq 0,5$ clasa 2: $0,5 > w \geq 0,1$ clasa 3: $0,1 > w$ | $0,09 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$ clasa 3 |
| Permeabilitatea la vaporii de apă (V) | SR EN ISO 7783:2012 | clasa 1: $V > 1,4$ clasa 2: $0,14 \leq V < 1,4$ clasa 3: $V < 0,14$ | 0,13 m clasa 3 |
| Lavabilitatea | EN 13300:2002/ AC:2003 | clasificare | 4 / 200 $\mu\text{m}/\text{curse}$ (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 și
DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania

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, 12.11.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)