

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 04-BAB-PuraColor

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Baumit PuraColor
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Marcat pe ambalaj
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Vopsea pe baza de rasina acrilica de calitate superioara utilizata pentru protectia si finisarea fatadelor.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
Baumit Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wopfinger 156-2754, Waldeg, Austria
Tel: 0043-02622-27401-149
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**
SC Baumit Romania COM SRL
B-dul Iuliu Maniu nr.600 A, sector 6 București
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2520-2024

7. Performanța produselor:

| Caracteristici | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) |
|---|--|--------------------------|--|
| Densitatea , la 20°C (g/cm ³) | SR EN ISO 2811-1:2023 | 1,38.....1,42 | 1,40 |
| Aderența la suport tip grilă (Clasa) | SR EN ISO 2409:2020 | clasa 0, 1și 2 | Clasa 0 |
| Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune (N/mm ²) | SR EN ISO 4624:2016 | $\sigma_s > 0,5$ | 1,36 |
| pH | SR EN ISO 10523:2019 | 8,0.....9,5 | 8,5 |
| Coeficient de permeabilitate la vaporii de apă, μ | SR EN 7783:2019 | 200-250 | 230 |
| Lavabilitatea $\mu\text{m}/\text{curse}$ (clasa) | SR EN ISO 11998:2007 SR EN 13300:2022 | Cf.clasificarii | 3 μm /200 curse (clasa 1) |

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

ICECON SA, București, șos. Pantelimon, nr. 266, 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:

Director Tehnologii si Calitate
Florin Popescu



05.12.2024, București