

# DECLARAȚIA DE CONFORMITATE



Nr. 03-BRO-Divina Color

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Baumit Divina Color
- 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:**  
Se utilizează la vopsirea pereților interiori pe suporturi minerale.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**  
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. 016-04/2369-2022**

## 6. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitatea, 20°C	SR EN ISO 2811-1:2016	1,48.....1,72	1,50 g/cm <sup>3</sup>
pH	SR EN ISO 10523:2012	8-9	corespunde
Continut de substante nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	61,0....67,0	62,00 %
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2020	clasa 0, 1 și 2	Clasa 0
Aderența la suport, la eforturi normale de tracțiune	SR EN ISO 4624:2016	$\sigma_s > 0,5$	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Permeabilitatea la vapori	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2004	V <sub>1</sub> : >6 V <sub>2</sub> : 0,6 < V < 6 V <sub>3</sub> : < 0,6	3,2 g/m <sup>2</sup> h Clasa V <sub>2</sub>
Lavabilitatea	SR EN 13300:2002/ AC:2003	μm/nr.curse (clasa)	12/200 Clasa 2
Puterea de acoperire , Y <sub>t</sub> / Y <sub>w</sub>	SR 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	99,00 % Clasa 2

### Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

ICECON SA prin ICECON TEST, 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:  
Ing.Florin Popescu / Director Tehnologii si Calitate



01.10.2022, București