

fabryo-atlas

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr.230/2017

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: INNENWEISS Vopsea 2 in 1
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:
A se vedea ambalajul/eticheta produsului.
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: se utilizează atât ca strat final pentru protecția și decorarea structurilor metalice, exploatate în condiții neagresive sau slab agresive, cât și pentru decorarea și protecția suprafețelor din lemn și zidărie. Se poate aplica atât la interior, cât și la exterior.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului (fabricantului):
Fabryo Corporation S.R.L, Șos. Olteniței, nr. 202B, loc. Popești-Leordeni, jud. Ilfov, tel. 021/405.50.25, fax 021/405.50.26
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-04/1464-2019

7. Performanța produselor:

| Caracteristici | Metoda de incercare | U.M. | Valori de referință | Performanța declarată |
|--|-----------------------|-------------------|---|-----------------------|
| A) Produs ca atare | | | | |
| Aspect | Examinare vizuală | - | lichid omogen, vascos, fara impurități mecanice | corespunde |
| Densitate | SR EN ISO 2811-1:2016 | g/cm ³ | 0,95 – 1,2 | 0,95 – 1,2 |
| Conținut de substanțe nevolatile (125°C, 60 min) | SR EN ISO 3251:2008 | % | 40±5 | 35 - 45 |
| B) Produs aplicat pe suprafață – suport din oțel. | | | | |
| Duritatea peliculei. Încercarea de amortizare a pendulului Persoz | SR EN ISO 1522:2007 | sec. | min.50 | min.50 |
| C) Produs aplicat pe suprafață-suport din oțel in sistem: 2 straturi INNENWEISS Grund pentru metal + 2 straturi INNENWEISS Vopsea lucioasă 2 in 1 | | | | |
| Aderență la suport (caroiaj 3mm) | SR EN ISO 2409:2013 | clasa | Clase(0-1) | Clasa 1 |
| Flexibilitate prin indoire pe dorn conic | SR EN ISO 6860:2006 | mm | - | 0 (fără fisuri) |
| Rezistență la soc (înălțimea de cadere a masei de 1kg, la care apar fisuri) | SR EN ISO 6272-1:2012 | cm | - | 100 (fără fisuri) |
| Rezistență la ceată salină neutră (sol.NaCl 50g/l, 35°C) – fără degradări | SR EN ISO 9227:2017 | ore | - | 310 |
| Rezistență la umiditate .Condensare (expunere in incinte cu rezervor de apă încălzită).Cicluri de 24 ore: - 8 ore la 40±3°C, Ur ~ 100% si -16 ore la (23±2)°C, Ur (50±5)%, | SR EN ISO 6270-2:2018 | ore | - | 10 (fără degradări) |

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: INCD „URBAN-INCERC”, Sucursala INCERC București, Șos.Pantelimon 266, cod postal 021652, Sector 2, București, tel:021 255 22 50 : fax: 021.255 00 62

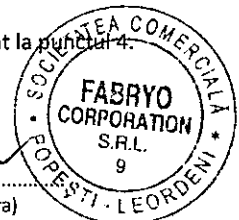
Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasilescu Iuliana, Sef Laborator Control Calitate
(numele si funcția)

Fabryo Corporation SRL, Popești – Leordeni, 01.08.2019
(Locul și data emiterii)

(semnatura)



F-PO-20-12, rev.2

Fabryo Corporation SRL

Popești-Leordeni, Șos. Olteniței, nr. 202B, jud. Ilfov

Tel.: 021/405.50.25; Fax: 021/405.50.26; Email: office@fabryo.com; www.fabryo.com

Cod Fiscal: RO 6046627, Nr. Inregistrare: J23/83/19.01.2006; Cont: R004BRDE441SV03517754410 BRD Suc. UNIREA