

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)
Nr.

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: VOPSEA LAVABILĂ DE INTERIOR
"ZERTIFIKAT V8130"**
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :**

3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Vopseaua ZERTIFIKAT V8130 se utilizează în construcții, pentru protejarea și finisarea suprafețelor de beton sau zidărie tencuită sau gletuită, situate în interiorul clădirilor.

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

KÖBER S.R.L.
Loc. Dumbrava Roșie, Jud. Neamț,
Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, Cod poștal 617410,
Tel.: 0233 281 021; Fax.: 0233 281 222

5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**

6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2091-2020,
Prelungește Agreementul Tehnic nr.016-04/1777-2017**

7. **Performanța produsului:**

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitate, 23 ⁰ C, g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,60±0,05	1,60
Timp de curgere, prin cupa cu ϕ 8 mm, secunde	SR EN ISO 2431:2019	40±5	43
Conținut de substanțe nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2019	65±1%	65,00
Puterea de acoperire exprimată prin randamentul de aplicare, m ² /l/2straturi	SR ISO 6504-3:2007	6-8	6,43
Grosimea peliculei umede, μ m/strat	SR EN ISO 2808:2020	100-160	155,16
Caracteristicile produsului pus în operă**			
Aderența prin încercarea la tracțiune, N/mm ² pe suport de beton	SR EN ISO 4624:2016	>0,5	1,60*
Rezistența la lovire prin încercarea la căderea unei mase, cm	SR EN ISO 6272-1:2012	10 -100 fără desprindere	100 amprentă cu suprafață nemodificată
Coefficientul de transmisie a apei lichide, W, kg/m ² x h ^{0,5}	SR EN 1062-3:2008	0,1-0,5 W ₂ (permeabilitate medie)	0,115 W ₂
Coefficientul de transmisie a vaporilor de apă, V, g/m ² x h	SR EN ISO 7783:2019	0,6-6 V ₂ (permeabilitate medie)	3,058 V ₂
Determinarea rezistenței la frecare umedă și a aptitudinii de curățare a acoperirilor după 200 cicluri -pierderea de masă, g/m ² -pierderea în grosime, μ m	SR EN ISO 11998:2007	<40 <5 Clasa 1 ¹⁾	36,79 3

*Rupt în vopsea.

**Succesiunea straturilor, pentru suprafețe de beton:

- strat 1,2: amorsa de zidărie G8101, se aplică diluată cu apă, în proporție de 1:5, la un consum specific de cca. 80 g/m²/strat și un randament de aplicare de cca.25 m²/l/strat.

- strat 3,4: vopsea ZERTIFIKAT V8130, aplicată diluat 10% cu apă, la un consum specific de cca.210 g/m²/2straturi și un randament de aplicare de cca.8m²/l/2straturi.

1) Clasificarea produselor din punct de vedere al lavabilității, conform SR EN 13300

Clasa 1: <5 μm la 200 curse;

Clasa a 2-a: ≥5 μm și <20μm la 200 curse;

Clasa a 3-a: ≥20 μm și <70μm la 200 curse;

Clasa a 4-a: <70μm la 40 curse;

Clasa a 5-a: ≥70 μm la 40 curse.

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA, Sos. Pantelimon, nr.266, București.
Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

KÖBER S.R.L.

ADMINISTRATOR,
Ing. Mariana Köber

Punct de lucru SAVINEȘTI
12.05.2020

