

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE (pentru agremente tehnice în construcții)

Nr.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

VOPSELE NUANȚATE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR SERIA V 8000

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:

Vopselele nuanțate seria V 8000 sunt utilizate în construcții, pentru protejarea și finisarea suprafețelor de beton sau zidărie tencuită sau gletuită, plăci de gips-carton situate în interiorul și exteriorul 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. 016-04/2037-2019,
Prelungește și modifică Acordul Tehnic nr. 016-04/1698-2016**

7. Performanța produselor:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
CARACTERISTICI EFECTUATE PRIN ÎNCERCĂRI DE SCURTĂ DURATĂ			
a. Caracteristici de identificare ale amorsei pentru zidărie G 8101			
Aspect produs	SR EN ISO 1513:2010	lichid vâscos, omogen	lichid vâscos, omogen
Densitate, 23°C , g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,05±0,05	1,06
Timp de curgere, prin cupa cu φ 8 mm, sec	SR EN ISO 2431:2016	15-25	15
Conținut de substanțe nevolatile, 1 oră la 105°C, %	SR EN ISO 3251:2008	>30	32,56
b. Caracteristici de identificare ale vopselei nuanțate seria V 8000			
Aspect produs	SR EN ISO 1513:2010	lichid vâscos, omogen	lichid vâscos, omogen
Densitate, 23°C , g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,55±0,05 1,60±0,05	1,599 1,609
-V 8003 -V 8005			
Timp de curgere, prin cupa cu φ 8 , sec.	SR EN ISO 2431:2012	60±6	66

Conținut de substanțe nevolatile, 1 oră la 105°C, %	SR EN ISO 3251:2008	>60	66,08
Puterea de acoperire exprimată prin randamentul de aplicare, m2/l/strat	SR ISO 6504-1:2003	9-10	9,77
Grosimea peliculei umede, μm/strat	SR EN ISO 2808:2007	100-160	150,74
<p>*Vopsea desprinsă de pe suport. **Produsele au fost aplicate pe suprafețe de beton, astfel: - strat 1,2: amorsa de zidărie G 8101, aplicată diluat cu apă, în proporție de 1:5; - strat 3,4: vopsele nuanțate seria V 8000, aplicată diluat cu 10% cu apă.</p>			

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: 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:

KÖBER S.R.L

ADMINISTRATOR,
Ing. Mariana Köber

Punct de lucru SAVINEȘTI
25.09.2019

