

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. ....

- Cod unic de identificare al produsului-tip: VOPSELE ÎN DISPERSIE APOASĂ:**  
“AMORSĂ G8101”, “ZERTIFIKAT BĂI ȘI BUCĂTĂRII V4110B”, “ECOPLAST V4110N”,  
“PITURA V8610”.
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :**  
.....
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**  
Protejarea și finisarea elementelor de construcții din beton sau zidărie tencuită sau gletuită, în condiții de interior.
- 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
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -**
- Conformitatea este demonstrată având ca referință**  
**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2089-2020,**  
**Prelungește Agreementul Tehnic nr.016-04/1778-2017**

### 7. Performanța produsului:

Caracteristici:	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
<b>AMORSĂ G8101</b>			
Densitate, 23 <sup>0</sup> C, g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,05±0,05	1,06
Timp de curgere, prin cupa cu φ 8 mm, secunde	SR EN ISO 2431:2019	15-25	15
Conținut de substanțe nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2019	>30	32,56
<b>ZERTIFIKAT BĂI ȘI BUCĂTĂRII V4110B</b>			
Densitate, 23 <sup>0</sup> C, g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,63±0,05	1,69
Timp de curgere, prin cupa cu φ 8 mm, secunde	SR EN ISO 2431:2019	40±5	37
Conținut de substanțe nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2019	66±2%	66,06
Puterea de acoperire exprimată prin randamentul de aplicare, m <sup>2</sup> /l/2straturi	SR ISO 6504-3:2007	7-8	7,99
Grosimea peliculei umede, μm/strat	SR EN ISO 2808:2020	100-150	125,95
<b>ECOPLAST V4110N</b>			
Densitate, 23 <sup>0</sup> 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	36

Conținut de substanțe nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2019	63±1	63,54
Puterea de acoperire exprimată prin randamentul de aplicare, m <sup>2</sup> /l/ strat	SR ISO 6504-3:2007	6-7	7
Grosimea peliculei umede, μm/strat	SR EN ISO 2808:2020	100-150	145,47
<b>PITURA V8610</b>			
Densitate, 23 <sup>0</sup> C, g/ml	SR EN ISO 2811-1:2016	1,51±0,05	1,50
Timp de curgere, prin cupa cu φ 8 mm, secunde	SR EN ISO 2431:2019	12±5	12
Conținut de substanțe nevolatile, %	SR EN ISO 3251:2019	56±2	56,46
Puterea de acoperire exprimată prin randamentul de aplicare, m <sup>2</sup> /l/2straturi	SR ISO 6504-3:2007	2-5	2,13
<b>Produse puse in opera**</b>			
Aderența prin încercarea la tracțiune, N/mm <sup>2</sup> pe suport de beton: Varianta 1 Varianta 2 Varianta 3	SR EN ISO 4624:2016	>0,5	1,65* 1,32* 1,09*
Rezistența la lovire prin încercarea la căderea unei mase, cm Varianta 1  Varianta 2  Varianta 3	SR EN ISO 6272-1:2012	10 -100 fără desprindere	100 amprentă cu suprafață nemodificată 100 amprentă cu suprafață nemodificată 100 amprentă cu suprafață nemodificată
Coefficientul de transmisie a apei lichide, W kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0</sup> . Varianta 1  Varianta 2	SR EN 1062-3:2008	<0,1 W <sub>3</sub> (permeabilitate mica) 0,1-0,5 W <sub>2</sub> (permeabilitate medie)	0,048 W <sub>3</sub>  0,141 W <sub>2</sub>
Coefficientul de transmisie a vaporilor de apa, V, g/m <sup>2</sup> x h Varianta 1 Varianta 2 Varianta 3	SR EN ISO 7783:2019	0,6-6 V <sub>2</sub> (permeabilitate medie)	3,01 V <sub>2</sub> 2,14 V <sub>2</sub> 1,96 V <sub>2</sub>

\*Rupt în suport

\*\*Succesiunea straturilor, pentru suprafețe de beton:

#### Varianta 1:

- 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/m<sup>2</sup>/strat și un randament de aplicare de cca.25 m<sup>2</sup>/l/strat.

- strat 3,4: vopsea ZERTIFIKAT BĂI ȘI BUCĂTĂRII V4110B, aplicată diluat 10% cu apă, la un consum specific de cca.210 g/m<sup>2</sup>/2straturi și un randament de aplicare de cca.8m<sup>2</sup>/l/2straturi.

#### Varianta 2:

- strat 1,2: amorsa de zidărie G 8101, se aplică diluată cu apă, în proporție de 1:5, la un consum specific de cca. 80 g/m<sup>2</sup>/strat și un randament de aplicare de cca.25 m<sup>2</sup>/l/strat.

- strat 3,4: vopsea ECOPLAST V4110N, aplicată diluat 10% cu apă, la un consum specific de cca.240 g/m<sup>2</sup>/2straturi și un randament de aplicare de cca.7m<sup>2</sup>/l/2straturi.

**Varianta 3:**

- 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/m<sup>2</sup>/strat și un randament de aplicare de cca.25 m<sup>2</sup>/l/strat.
- strat 3,4: vopsea PITURA V8610, aplicată diluat 10% cu apă, la un consum specific de cca.700 g/m<sup>2</sup> și un randament de aplicare de cca.2 m<sup>2</sup>/l.

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.**

Punct de lucru SAVINEȘTI  
12.05.2020

ADMINISTRATOR,  
Ing. Mariana Köber

