

## DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr. ....

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: -**
2. **Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii: Lac Mat Impermeabilizant pentru Piatra si Beton L5050M**
3. **Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:**  
 Lacul mat impermeabilizant **L5050M** este un produs incolor, cu uscare rapida, pe baza de rasina alchidica si solventi organici, destinat aplicarii pe suprafete interioare si exterioare din piatra naturala si beton. Produsul patrunde în interiorul porilor materialului, fara a forma pelicula de suprafata si confera acestuia rezistenta la apa, inhiband absorbtia dar permitand suprafetei sa respire.  
 Produsul se aplica cu rol de protectie hidrofuga pe suprafete verticale si orizontale realizate din materiale poroase de tipul pietrei naturale (marmura sau granit cu finisaj mat, buciardat, periat, fiamat), beton, blocuri ceramice, placi ceramice poroase. Aplicarea pe piatra decorativa necesita testare în prealabil.
4. **Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:**  
 KÖBER S.R.L., Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, loc. Dumbrava Rosie, jud. Neamt, telefon 0233/281.021, fax 0233/281.222
5. **Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul
6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**  
 AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 001SB-03/1015-2023
7. **Performanta produselor:**

Nr. crt	Criterii de performanta	U.M.	Niveluri de referinta	Performante obtinute	Metoda de verificare	Executant
<b>Lac mat impermeabilizant pentru piatra si beton L5050M</b>						
1.	Densitate la 23°C	g/cm <sup>3</sup>	0,85 ± 0,03	0,83	SR EN ISO 2811-1:2016	Sucursala INCERC Bucuresti Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si
2.	Continut de substante nevolatile, +125°C, 60 minute	%	22 ± 1	23,2	SR EN ISO 3251:2019	
3.	Continutul mediu de compusi organici volatili	g/l	max. 750 g/l	637,44	SR EN ISO 11890-1:2007	

4.	Permeabilitate la apa lichida, w -beton impermeabilizat cu L5050M  -beton ca atare	kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> Clasa	w ≤ 0,1 / w <sub>3</sub> "permeabilitate scazuta"  w > 0,5 / w <sub>1</sub> "permeabilitate ridicata"	0,1 / w <sub>3</sub>  0,6 / w <sub>1</sub>	SR EN 1062-3:2008 SR EN 1062-1:2004
5.	Coeficient de absorbtie a apei prin capilaritate, - piatra naturala impermeabilizata cu L5050M - piatra naturala ca atare	g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	-	0,32  1,90	SR EN 1925:2001

**Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile:** *Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii* din cadrul INCED URBAN-INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti, Sos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, Bucuresti.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Administrator  
Ing. Mariana Köber



KÖBER SRL  
Punct de lucru: Savinesti  
28.07.2023