

DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr.

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
VOPSEA LAVABILA DE INTERIOR ZERTIFIKAT PLUS V8140N
- Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:**
- Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:**

Vopseaua ZERTIFIKAT PLUS V8140N este un produs peliculogen pe baza de rasini acril-stirenice, in emulsie apoasa, cu ioni de argint, destinata aplicarii la interior, pe suprafete suport din beton sau zidarie, tencuite sau gletuite, placi de ipsos, placi de gips-carton. Aceasta se aplica in sistem folosind urmatoarele produse pe baza de emulsie apoasa acril-stirenica pentru pregatirea suprafetelor suport: amorsa de zidarie G8101 sau amorsa de zidarie G8109 utilizate pentru grunduirea tuturor tipurilor de suprafete de zidarie atat la interior cat si la exterior inaintea aplicarii stratului final de produs peliculogen de protectie si finisare.

Pe langa rolul de protectie si finisare a suprafetelor minerale, produsul contribuie la purificarea aerului din incaperi avand proprietati antimicrobiene, eficacitatea fiind verificata prin incercari specifice de laborator. Din acest punct de vedere, produsul se recomanda in special pentru camerele copiilor, dormitoare, camere de hotel, bucatarii, scoli.

Vopseaua ZERTIFIKAT PLUS V8140N se poate colora cu produse de nuanzare Köber.

- 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
- Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 001SB-04/1606-2022
- Performanta produsului:**

Nr. crt.	Criterii de performanță	U.M.	Niveluri de referință	Performante obtinute	Metoda de verificare	Executan t
1.	Densitate la 23°C	g/cm ³	-	1,64	SR EN ISO 2811-1:2016	INCD URBAN INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti
2.	Continutul de substante nevolatile, +105°C, 1 oră	%	-	68,6	SR EN ISO 3251:2019	
3.	Reflexia regulata la un unghi de incidenta de 85° a peliculei de vopsea aplicată în sistem pe suport din beton	Unități de lucru	Peliculă mată (85° < 10)	5 Peliculă mată	SR EN ISO 2813:2015	

4.	Încercarea la tractiune (aderenta)	MPa	$\geq 0,50$	1,1	SR EN ISO 4624:2016	
5.	Puterea de acoperire	%	Clasa 1 ($Y \geq 99,5\%$)	Clasa 1 99,7 Pentru un randament de aplicare de $8\text{m}^2/\text{l}$ corespunzator aplicarii produsului in doua straturi	SR EN ISO 6504-3:2020	
6.	Permeabilitate la vaporii de apă	$\text{g}/\text{m}^2\text{zi}$	($15\text{ g}/\text{m}^2\text{ zi} < V \leq 150\text{ g}/\text{m}^2\text{ zi}$ si $0,14\text{ m} \leq s_d < 1,4\text{ m}$) Clasa V ₂ "Permeabilitate medie"	$V = 147,68$ ($s_d = 0,14$) Clasa V ₂ "Permeabilitate medie"	SR EN ISO 7783:2019	
7.	Eficacitatea anti-microbiana pentru: Escherichia coli Staphylococcus aureus	%	-	$>99,998$ $>99,928$	IIS Z 2801	ISHIZUKA GLASS CO.LTD
8.	Eficacitatea antiseptizarii impotriva mucegaiii pentru: • Chaetomium globosum Kunze • Paecilomyces varioti Brainier • Stachybotrys atra Corda • Alternaria tenuis Ness • Trichoderma viride Person ex. Fr.	-	Grad de dezvoltare 0 Eficacitatea antiseptizarii Foarte buna	Grad de dezvoltare 0 Eficacitatea antiseptizarii Foarte buna Foarte buna Foarte buna Foarte buna	STAS 8022-91	ICECON S.A

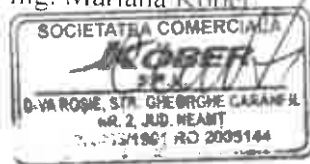
Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile: Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii din cadrul INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti, Sos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, Bucuresti.

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 Küher



KÖBER SRL

Punct de lucru: Savinesti

15.11.2022