

 <p>S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348</p>	FISA TEHNICA	
	EKO WEISS INTERIOR STANDARD	
	Vopsea lavabila pentru interior	
	Inregistrare:2011	Editia: 1
	Revizia: 3/2016	Pagina 1 din 2

1. Compoziție

-dispersii apoase acrilice, pigmenti, materiale de umplutură și aditivi.

2. Domeniu de utilizare

-finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori.

3. Performante

- formează finisări rezistente în utilizări la interior;
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- prezintă o excelentă aplicabilitate;
- are uscare rapidă;
- oferă posibilitate de colorare și nuanțare diversă.

4. Caracteristici tehnice

Nr. Crt	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	fluid, vâscos, omogen	vizual
2	Masa volumică (densitate), 23°C, g/cm ³	1.54 -1.57	SR EN ISO 2811-1:2011
3	Conținut nevolatile, min%	58	SR EN ISO 3251
4	pH	8.5 ÷9.5	SR EN ISO 787-5:2003
5	Vâscozitate (mPa·s), 23 °C	5200÷6200	SR EN ISO 2431:2012
B	PELICULA USCATĂ		
6	Aspect	Peliculă uniformă	vizual
7	Timp de uscare aparent completă, ore	10-12	SR EN ISO 3678
8	Putere de acoperire - raport de contrast, 100μm, min %	98.5	SR ISO 2814
9	Grad de alb, %	80.-85	STAS 6880-88
10	Reflexie regulată (luciu), 85°, %, max.	20-25	SR EN ISO 2813

5. Mod de utilizare

Pregătirea suprafețelor: suporturile pe care se aplică vopseaua trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate.

-acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repară, se nivelează cu o masă de șpaclu, apoi se tratează cu amorsă acrilică;

-betonul și tencuielile noi se lasă în mod obligatoriu cel puțin 4 săptămâni pentru uscare și maturare (carbonatare);

-indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu amorsă acrilică diluată 1:4 cu apă

-nu se aplică pe straturi de lac respectiv ulei, vopsele alchidice și materiale sintetice.

 <p>S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348</p>	FISA TEHNICA	
	EKO WEISS INTERIOR STANDARD	
	Vopsea lavabila pentru interior	
	Inregistrare:2011	Editia: 1
	Revizia: 3/2016	Pagina 2 din 2

Pregătirea produsului: produsul se diluează cu apă:

- stratul de bază - vopsea diluată max. 10% cu apă;
- stratul final - vopsea nediluată sau diluată cu max. 5% apă.

Mod de aplicare: cu rola sau cu pensula în două straturi

- temperatura de aplicare: minimă 5 °C, maximă 25°C;
 - al doilea strat se aplică după 4-6 ore de la aplicarea stratului de bază;
 - vopsirea suprafeței se va face uniform, de sus în jos și fără întreruperi, pentru a preveni stropirea și apariția unor dungi inestetice;
 - curățarea uneltelor de lucru se face cu apă imediat după întrebuințare.
- Se folosește ca vopsea lavabila intermediara.

6. Masuri de securitate

Deșuri: Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer.

A nu se arunca la canalizare.

A se evita aruncarea în mediu.

7. Ambalare, transport si depozitare

Ambalare- Produsele se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș având capacitatea de 1.5 kg; 4 kg; 12 kg și 24 kg.

Depozitare- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min.5°C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile.

Transport- Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

8. Consum estimat

-9-10 mp/litru /strat funcție de tipul și calitatea suportului

9. Valabilitate:

-24 luni, în ambalajul original închis etans.