

| | | |
|---|---|--|
|  S.C.CASA LEBĂDA SRL IAȘI 0232/232348 | FISA TEHNICA | |
| | EKO WEISS PLUS | |
| | Vopsea lavabila pentru interior | |
| | Inregistrare:2011 Editia: 1 Revizia: 1/2012 Pagina 1 din 2 | |

1. Compoziție

-dispersii apoase acrilice, pigmenti, materiale de umplutură și aditivi. Produsul poate fi colorat cu paste pigmentare compatibile tip COLOR EKO.

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 putere de acoperire remarcabilă;
- prezintă 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), 20°C, g/cm ³ | 1.6±0.1 | SR ISO 2811-1:2011 |
| 3 | Conținut nevolatile, % | 60-62 | SR EN ISO 3251 |
| 4 | pH | 8.5 ÷ 9.5 | SR ISO 787-9:2003 |
| 5 | Vâscozitate con placă (cP), 25 °C | 260÷280 | SR ISO 2431:2012 |
| B | PELICULA USCATA | | |
| 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, % - clasa de acoperire | 98.5 – 99.0 3 | SR ISO 2814 SR EN 13300 |
| 9 | Rezistență la frecare umedă (lavabilitate) - pierderea în grosime a peliculei, μm, - clasa lavabilitate | 10-50 3 | SR EN ISO 11998 SR EN 13300 |
| 10 | Grad de alb, % | 94.-96 | STAS 6880-88 |
| 11 | 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 rece
 - nu se aplică pe straturi de lac respectiv ulei, vopsele alchidice și materiale sintetice
- Pregătirea produsului:** produsul se diluează cu apă rece și curată:



S.C.CASA LEBĂDA SRL
IAȘI
0232/232348

FISA TEHNICA

EKO WEISS PLUS

Vopsea lavabila pentru interior

Inregistrare:2011

Editia: 1

Revizia: 1/2012

Pagina 2 din 2

-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: minima 5 °C; maxima 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 întrerupere, pentru a preveni stropirea și apariția unor dunguri inestetice

-curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare

6. Măsurile de securitate

Deșeurile: Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu

Produs ecologic – nu conține substanțe periculoase

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalare- Produsele se ambalează în cutii 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

-12-14mp/litru /strat funcție de tipul și calitatea suportului

9. Valabilitate:

-24 luni, în ambalajul original închis etans