



S.C.CASA LEBĂDA SRL
IAȘI
0232/232348

FISA TEHNICA

VOPSEA LAVABILA SILICONATA

Vopsea lavabila pentru interior/exterior

Inregistrare:2011

Editia: 1

Revizia: 3/2016

Pagina 1 din 2

1. Compoziție

-copolimeri acrilici de inalta calitate, pigmenti, material de umplutura, aditivi de finisare, apa.

2. Domeniu de utilizare

-finisarea decorativă și de protecție a zidariei si a altor suporturi minerale(gleturi, gips carton, tencuiei de var, ciment, beton, etc.)

3. Performanțe

- formează finisări rezistente;
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- prezintă o excelentă aplicabilitate;
- realizează pelicule cu lavabilitate remarcabilă;
- are o putere de acoperire deosebită;
- 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	1.53 – 1.55	SR ISO 2811-1:2011
3	Conținut nevolatile,min %	60	SR EN ISO 3251
4	pH	8.5-9.5	SR ISO 787-9:2003
5	Vâscozitate ,con placă (mPa·s), 23°C	5500÷6500	SR ISO 2431:2012
B	PELICULA USCATA		
6	Aspect	Peliculă uniformă	vizual
7	Timp de uscare aparent completă, ore	12	SR EN ISO 3678
8	Putere de acoperire - raport de contrast, 100μm,min %	98	SR ISO 2814
9	Rezistență la frecare umedă (lavabilitate) - pierderea în grosime a peliculei, μm	5-20	SR EN ISO 11998
10	Grad de alb,min %	95	STAS 6880-88
11	Reflexie regulată (luciu), 85°, %, max.	10	SR EN ISO 2813
12	Rezistența la îngheț-dezghet, (4ore-20°C/ 4ore +17°C), nr. cicluri,	50	STAS 3518-89
13	Rezistența la radiație UV, 50 zile	Fără modificări	STAS 10306-75

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



S.C.CASA LEBĂDA SRL
IAȘI
0232/232348

FISA TEHNICA

VOPSEA LAVABILA SILICONATA

Vopsea lavabila pentru interior/exterior

Inregistrare:2011

Editia: 1

Revizia: 3/2016

Pagina 2 din 2

-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:

-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 caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare;

6. Măsuri de securitate

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

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalare- Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 1 L, 2.5 L, 8.5 L, 15 L.

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

11-15 mp/litru /strat funcție de tipul și calitatea suportului;

9. Valabilitate: 24 luni, în ambalajul original închis etanș.