

SUPERPRAKTIK

NUMAR FISA 108

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Vopsea lavabila exterior

SUPERPRAKTIK EXTERIOR

1. Compoziție

-dispersii apoase acrilice, pigmenți, materiale de umplură și aditivi. Produsul poate fi colorat cu sistemul de colorare computerizata ColorAs in peste 2000 de culori.

2. Domeniu de utilizare

-finisarea decorativă și de protecție a pereților exteriori;

3. Performante

- clasa lavabilitate A sau clasa 2 conform SR EN 13300:2002
- adere foarte bine la suportul pregatit corespunzator;
- prezinta o excelenta aplicabilitate ;
- realizeaza pelicule rezistente la expunere la exterior ;
- prezinta uscare rapida ;
- ofera posibilitate de colorare și nuanțare diversă ;
- rezistentă la ciclurile îngheț/dezghet
- timp de uscare redus
- permeabilă la vaporii din interior și impermeabilă la apă

4. Caracteristici tehnice

Nr crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	fluid, vascos, omogen	vizual
2	Masa volumica (densitate), 23°C,g/cm3	1.5-1.6	SR EN ISO 2811
3	Continut nevolatile,%	60-65	SR EN ISO 3251
4	pH	7.5-9.0	STAS 8619
5	Vascozitate Brookfield, sp.4, 0.3 rpm. cps min	200000-300000	ASTM D 2196
B	PELICULA USCATA		
6	Aspect	Pelicula uniforma, alba	vizual
7	Timp de uscare aparent completa ore	12	SR EN ISO 3678
8	Putere de acoperire - raport de contrast, 100μm, %, min. - clasa de acoperire	98.0-99.5 2	SR ISO 2814 SR EN 13300

SUPERPRAKTIK

NUMAR FISA 108

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

5.
de

9	Rezistenta la frecare umeda (lavabilitate) - pierderea in grosime a peliculei, µm, min. - clasa lavabilitate	5-20 2	SR EN ISO 11998 SR EN 13300
10	Grad de alb, %	95-96	STAS 6880
11	Reflexie regulata (luciu), 60°, %,max	25	SR EN ISO 2813

Mod

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 înlătură total și se repara
- indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu amorsa acrilica diluata 1:4 cu apa rece
- nu se aplica pe straturi de lac respectiv ulei , vopsele alchidice și materiale sintetice

Pregătirea produsului: produsul se diluează cu apa 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 pensula, rola sau prin stropire în 2-3 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 dungii inestetice
- curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare

6. Masuri de securitate

Deșeuri: 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 8.5l;15l

Depozitare- Produsul se depoziteaza în ambalajul original, în incaperi acoperite la temperaturi de 5-25°

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

8. Consum estimat

8-10 m2/litru funcție de tipul și calitatea suportului

9. Valabilitate: 12 luni, în ambalajul original, închis etans.