

ACRILIC PAINT

NUMAR FISA 101

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Vopsea lavabila interior

ACRILIC PAINT

1. Compoziție

-dispersii apoase acrilice, pigmenți, materiale de umplură și aditivi. Produsul poate fi colorat cu paste pigmentare compatibile tip ColorAS

2. Domeniu de utilizare

-finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori ;

3. Performante

clasa lavabilitate B sau clasa 1 conform SR EN 13300:2002

-grad alb ridicat

-rezistența la murdărie

-putere mare de acoperire

4. Caracteristici tehnice

Nr crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	fluid, vascos, omogen	Visual
2	Masa volumica (densitate), 23°C,g/cm ³	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	Visual
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
9	Rezistența la frecare umeda (lavabilitate) - pierderea in grosime a peliculei, μm, min. - clasa lavabilitate	≥70 5	SR EN ISO 11998 SR EN 13300
10	Grad de alb, %	95-96	STAS 6880

ACRILIC PAINT

NUMAR FISA 101

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

11	Reflexie regulata (luciu), 60º, %,max	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 înlătură total și se repara
- indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu amorsa 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 pensula, rola sau prin stropire în 2-3 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 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

Depozitare- Produsul se depozitează în ambalajul original, în încăperi 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.