

PLASTIK PAINT

NUMAR FISA104

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Vopsea structura plastica superlavabila interior

PLASTIK PAINT

1. Compoziție

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

2. Domeniu de utilizare

-finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori;
-structura plastica uniforma

3. Performante

-clasa lavabilitate A sau clasa 2 conform SR EN 13300:2002
-grad alb ridicat
-rezistenta la murdarie
-putere mare de acoperire
-consum mic
-usor de aplicat, nu lasa dungi si nu stropeste. GARANTAT!
-fara miros
-nu creeaza pelicula
-aderenta deosebita la suport
-pelicula hidrofoaba

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/cm3	1.5-1.6	SR EN ISO 2811
3	Continut nevolatile,%	60-67	SR EN ISO 3251
4	pH	7.5-9.5	STAS 8619
5	Vascozitate Brookfield, sp.4, 0.3 rpm. cps	200000-300000	ASTM D 2196
B	PELICULA USCATA		
6	Aspect	Pelicula uniforma,	Visual
7	Uscare aparent completa ,ore	24	SR EN ISO 3678

PLASTIK PAINT

NUMAR FISA104

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

8	Putere de acoperire - raport de contrast, 100µm, %, min. - clasa de acoperire	98.5 2`	SR EN ISO 2814 SR EN 13300
9	Rezistenta la frecare umeda (lavabilitate) - pierderea in grosime a peliculei, µm, min. - clasa lavabilitate	≤70 4	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

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 repara și se nivelează cu o masa de șpaclu

-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 rola sau 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 dungii inestetice

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

6. Masuri de securitate

Deșuri: 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 l ; 2.5l ;8.5l ;25 kg

Depozitare- Produsul se depozitează în ambalajul original, în încăperi acoperite la temperatură de 5-25°

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

8. Consum estimat

10-12 mp/litru/strat în funcție de tipul și calitatea suportului

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



PLASTIK PAINT

NUMAR FISA104

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014