

AMORSA ACRILICA PLUS

NUMAR FISA107

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Amorsa interior

AMORSA ACRILICA PLUS

1. Compoziție: rasina acrilica, aditivi de finisare și apa ;

2. Domeniu de utilizare:

-pregătirea suprafețelor poroase cu grad diferit de absorbție și/sau cu aderență redusă tencuieli vechi sau pe bază de ipsos, zidării, ciment, beton, cărămidă etc ; în vederea aplicării ulterioare a vopselelor lavabile pentru interior

3. Performanțe:

- conferă permeabilitate suportului ;
- întărește suprafața de aplicare și reduce absorbția de vopsea de finisare ;
- asigură un suport aderent, optim pentru aplicarea vopselei lavabile ;
- are o uscare rapidă ;
- grad de **impermeabilizare** ridicat
- rezistența sporită la socuri mecanice

4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	Aspect	lichid omogen	Vizual
2	Densitatea 23°C,g/cm ³	1.01 -1.05	SR EN ISO 2811
3	Vascozitate, Ø4, s	10-15	SR EN ISO 2431
4	pH	7-8	STAS 8619
5	Continut substanta uscata, %,	12-14	SR EN ISO 3251

5. Mod de utilizare

Pregătirea suprafețelor: suporturile pe care se aplică trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate și degresate ;

-acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repara și se nivelează cu o masă de șpaclu ;

AMORSA ACRILICA PLUS

NUMAR FISA107

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

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

-nu se aplică pe straturi de lac respectiv ulei , vopsele cu clei și materiale sintetice ;

Pregătirea produsului: produsul utilizează ca atare sau se diluează cu apa rece și curată pentru ca să ajungă la vâscozitatea optimă de lucru în funcție de metoda de aplicare ;

Mod de aplicare: cu pensula, rola sau pistolul, în 1-2 straturi, în funcție de gradul de absorbție al suprafeței ;

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

Uscare: 2 ore la 20° C și 60 % umiditate ;

6. Măsuri de securitate:

Depozitare: Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie cuprinsă între 5-25 °C, în caz contrar produsele riscă să se deprecieze și devin neaplicabile ;

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

Substanțe periculoase: nu conține

7. Ambalare, transport și depozitare

Ambalare - Produsele se ambalează în bidoane de plastic închise etanș având capacitatea de 1l ; 3l; 5l ;15 litri .

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: 12-14 mp/litru/strat, funcție de modul de aplicare

9. Valabilitate: 12 luni de la data fabricației, în ambalajul original închis etans