

## AMORSA EXTERIOR PLUS

NUMAR FISA112

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

### Amorsa exterior

## AMORSA EXTERIOR 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 și a tencuielilor decorative de exterior.

**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 ;
- proprietati mecanice deosebite
- permeabilitate selectiva
- caracter hidrofob

**4. Caracteristici tehnice**

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
1	Aspect	lichid omogen	vizual
2	Densitatea 23°C,g/cm <sup>3</sup>	1.01 -1.05	SR EN ISO 2811
3	Vascozitate Brookfield, sp.4, 03 rpm. cps ,min	200000	ASTM D 2196
4	Ph	7-8	STAS 8619-90
5	Continut substanta uscata, %,	50	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 ;
- 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 ;

## AMORSA EXTERIOR PLUS

NUMAR FISA112

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

**Pregătirea produsului:** produsul 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:

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 bidoane de plastic închise etanș având capacitatea de 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