

 <b>S.C.CASA LEBĂDA</b> <b>SRL IAȘI</b> <b>0232/232348</b>	<b>FISA TEHNICA</b>	
	<b>AMORSA ACRILICA</b>	
	Inregistrare:2010	
	Editia: 1	
		Revizia: 1/2012
		Pagina 1 din 2

### 1.Compoziție

-dispersii apoase rășini acrilice și stirenacrilice, aditivi de finisare, apă.

**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;

### 4. Caracteristici tehnice

Nr. crt.	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	Aspect	lichid omogen	vizual
2	Densitatea 20°C,g/cm <sup>3</sup>	0.99 -1.01	SR ISO 2811-1:2002
3	Vascozitate, Ø4, s	10-15	SR ISO 2431:1997/AC:03
4	pH	8-9	STAS 8619-90

### 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 repară 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;

*Pregătirea produsului:* produsul se 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;

 <b>S.C.CASA LEBĂDA SRL IASI 0232/232348</b>	<b>FISA TEHNICA</b>	
	<b>AMORSA ACRILICA</b>	
	Inregistrare: 2010	
	Editia: 1	
		Revizia: 1/2012
		Pagina 2 din 2

-temperatura de aplicare: minimă +5 °C, maximă 25°C.

## 6. Măsurile 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 pet-uri din material plastic închise etanș având capacitatea de 0.9 litri, 3 litri, 5 litri.

Depozitare- Temperatura de depozitare și transport trebuie să fie de min. 5 °C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neutilizabile.

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

**8. Valabilitate:** 18 luni, în ambalajul original, închis etanș.

**Consum estimat :** 12-14 mp/litru/strat, funcție de modul de aplicare.