

<b>FISA CU DATE TEHNICE</b>	Nr. 58 / 08.2008	Rev. 5 / 27.08.2015
<b>AMORSA ALBA CORAMET</b>	<b>Amorsă pigmentată albă</b>	



CARACTERISTICI	BENEFICII
Reduce și reglează absorbția suprafețelor	Reduce consumul de vopsea
Aderență foarte bună la substrat	Mărește durabilitatea stratului de finisaj
Grad de alb și textură fină	Acționează ca un prim strat de vopsea albă
Diluție în funcție de stratul suport și modul de aplicare	Ușor de folosit

**Amorsă pigmentată albă pe bază de rășini acrilice modificate, în disperse apoasă, gata de aplicare. Este utilizată pentru amorsarea suprafețelor absorbante, în vederea reducerii și reglării absorbției acestora; acționează ca un prim strat de vopsea albă diluată și ajută la acoperirea totală după aplicarea unui strat de vopsea albă.**

#### DOMENII DE UTILIZARE

Se poate aplica pe orice suprafață (de interior sau exterior) pe bază minerală: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton dar și plăci de gips-carton, suprafețe vopsite vechi, care sunt rezistente la uzură și frecare. Nu se recomandă aplicarea pe glet pastă, humă.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1,36 – 1,44	ISO 2811
Substanțe nevolatile (%)	57± 2	ISO 3251
Viscozitate Brookfield, dorn 5, 50 rpm, (cP) Dorn 5, 30 rpm (cP)	4.000 - 6.000 6.000 – 8.000	ISO 2555
pH	8,0 – 10,0	
Grad de alb	Wi > 85	
Raportul de contrast, CR	> 98	ISO 3905
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/g-SBA – Grunduri / Amorse. Strat de acoperire pe bază de apă Limită faza II: 30 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	20	
Randament teoretic (m <sup>2</sup> /L/strat)	11,5 *)	ISO 6504
Grosime film uscat (microni)	20 - 25	ISO 2808
Timp de uscare (la 25°C și 50% umiditate relativă)	24 ore	
Termen de valabilitate	24 luni	

\*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de condițiile și de metoda de aplicare.

#### PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:
  - Fisuri – cu chit de reparații. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă.

**SC CORAMET IMPORT EXPORT SRL**  
**400401 Cluj-Napoca, Str. Tractoriștilor Nr. 2**  
**CUI: RO226874 ORC: J12/3410/1991**  
**Banca Transilvania RO78BTRL01301202930091XX**

- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează.
- Suprafețele noi din ciment sau beton se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețele noi din tencuială se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează.
- Suprafețele cu pete de fum, fum de țigară sau umezeală se tratează mai întâi cu un strat de Stain Blocker Aqua (pe bază de apă) sau Stain Blocker pe bază de solvent; după 24 ore se aplică amorsa.
- Nu se recomandă aplicarea pe humă, glet pastă.
- Pentru o amorsare eficientă, se testează gradul de absorbție al suprafeței pe o porțiune mică.

### PREGĂTIREA PRODUSULUI

Diluare: cu apă

Se poate aplica nediluat ; În funcție de suport (natura, textura și gradul de absorbție) și de caracteristicile uneltelor de aplicare se recomandă testarea pe suprafețe mici a diluțiilor cuprinse între 5-10%.

Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.

Nu amestecați produsul cu alte produse de amorsare sau vopsele.

### PUNERE ÎN OPERĂ

**Condiții de mediu:** 10 – 30°C și umiditate relativă < 65%.

**Condiții optime pentru suport:** temperatură 10 - 25°C și umiditate max. 15%. **NU SE APLICĂ PE TIMP DE CEAȚĂ, PLOAIE, NINSOARE, LAPOVIȚĂ!**

**Unelte:** Pensulă, rolă pistol cu aer sau airless. Curățați uneltele cu apă după utilizare.

**Aplicare:** Se aplică un strat de KRAFT White Primer pe suprafața pregătită corespunzător. Pentru prevenirea nadelor se va aplica stratul de amorsă "umed pe umed", fără întrerupere.

**Timp de uscare superficială:** 1-3 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

**Timpul minim după care se poate aplica stratul de vopsea:** 4–6 ore.

### AMBALARE

4L, 15L, 30L.

### MĂSURI DE SECURITATE

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clățiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se protejează de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeurile speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzizotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

### DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează/transportă în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C.

**A SE FERİ DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!**

