

OSKAR	FISA TEHNICA Nr. 279		
OSKAR	OSKAR AMORSA ALBA Grund de amorsare pentru pereti, pigmentat, de culoare alba, pe baza de rasina sintetica		
Valabila incepind cu data de	12.01.2016		
Editia 0	Revizia	0	

1. Generalitati si utilizari tipice.

- grund pigmentat de culoare alba, pe baza de dispersie apoasa, pentru vopsitorii la interior, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete asigurind in acelasi timp acoperirea superficiala si acoperirea totala dupa aplicarea unui singur strat de vopsea alba;
- aspect: lichid semivascos omogen;
- se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

2. Elemente caracteristice principale:

- aderență deosebită la suport, buna putere de acoperire, uscare rapidă;
- pelicula este permeabilă la vaporii de apă și impermeabilă la apă, umple foarte bine porii; rezistență la soluții alcaline;

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid omogen
Vascozitate Brookfield, 20°C	3.8 – 4.1
Densitate, g/cm ³	1,56 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila, %	61 ± 2
pH:	8.7 – 9.7
Aspect pelicula	alb, mat

4. Instructiuni de aplicare.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate și curate. Înainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

Nr crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Grunduirea suprafetei
1.	Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidării, beton	Se curata de murdarie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea în opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie să fie de asemenea uscate.	Un strat de OSKAR AMORSA ALBA
2	Vopsitorii de dispersie existente și rezistente	Se curata bine de mizerie și praf iar zonele deteriorate se repară cu materiale pe baza de ipsos	Un strat de OSKAR AMORSA ALBA

5. Mod de aplicare.

- materialul se aplică prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari și unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă în procedeul „umed pe umed” (fără intrerupere);
- temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza și mediul înconjurător;
- curătarea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. Consumul specific mediu:

- suport neted – cca. 100-120 ml/m².
- suport cu granulatie medie - cca. 120- 150 ml/m²
- suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m².

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzător o cantitate mai mare.

7. Timp de uscare

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

- OSKAR AMORSA ALBA: 1-3 ore;

La temperaturi scazute și/sau umiditate mai mare este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

8. Ambalarea

Recipienti din material plastic de 5 l si 12 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

9. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5⁰ si + 30⁰C.

10. Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

11. Eliminarea deseurilor

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

12. COV gata de utilizare

COV limita UE g/l:catA/g: 30(2010)

COV Produs,max g/l: 10 produs in stare gata de utilizare.