



## 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 asigurand 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

- ❖ aderența deosebită la suport, bună putere de acoperire, uscare rapidă;
- ❖ pelicula este permeabilă la vapori de apă și impermeabilă la apă, umple foarte bine porii; rezistentă la soluții alcaline;

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE.

Aspect produs:	lichid semivascos omogen
Vascozitate Brookfield, 20°C rotor 66, viteza 170 Pa*s	3,9 ... 4,2
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,51 ... 1,61
Continut de substanta nevolatila, %	59 ... 63
pH:	9,0 ... 10,0
Aspect pelicula	alb, mat

## 4. INSTRUCIUNI DE APLICARE.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate. Inainte 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, zidarii, beton	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	Un strat de OSKAR AMORSA ALBA
2	Vopsitorii de dispersie existente si rezistente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara cu materiale pe baza de ipsos	Un strat de OSKAR AMORSA ALBA

## 5. MOD DE APLICARE.

- ❖ materialul se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari si unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- ❖ pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedul „umed pe umed” (fara intrerupere);
- ❖ temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;
- ❖ curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

## 6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:

- ❖ suport neted – cca. 100-120 ml/m<sup>2</sup>.
- ❖ suport cu granulatie medie - cca. 120- 150 ml/m<sup>2</sup>
- ❖ suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>.
- ❖ Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.
- ❖ Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

## 7. TIMP DE USCARE

La 20 ° C si 65% umiditate relativa a aerului;

- OSKAR AMORSA ALBA: 1-3 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

## 8. AMBALAREA

Recipienti din material plastic de 5 l, 12 l si 30 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

#### **9. DEPOZITARE:**

La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5<sup>0</sup> și + 30°C.

#### **10. TERMENUL DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

#### **11. ELIMINAREA DESEURILOR**

Produsul trebuie evacuat conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor.  
Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

#### **12. COV GATA DE UTILIZARE**

COV limita UE g/l:catA/a: 30(2010)  
COV Produs,max g/l: 30 produs în stare gata de utilizare.