



## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ grund pe baza de dispersie apoasa acrilo – stirenila pentru vopsitorii si tencuieli, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete si/sau pentru intarirea suprafetelor fragile la interior si exterior;
- ❖ aspect: lichid omogen alb-laptos;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de varciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe tencuilei si vopsitorii vechi fragile si prafoase.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE:

- ❖ aderenta deosebita la suport, patrunde adanc in suprafata minerala intarind-o ;
- ❖ pelicula este permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

## 3. CARACTERISTICII TEHNICE

Aspect produs:	lichid omogen alb-laptos
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,008....1,018
pH	7,7 – 8,7

## 4. INSTRUCTIUNI 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 vecchi minerale foarte absorbante si/sau fragile	Se curata de praf sau mizerie	OSKAR AMORSA DE ADANCIME
2.	Zugraveli existente din huma sau var, vopsitorii de disperse existente si fragile, prafoase	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos, materiale pe baza de ipsos	OSKAR AMORSA DE ADANCIME

## 5. MOD DE APLICARE

- ❖ se aplică uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua nediluat sau diluat cu apa pînă la max.1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; după grunduire suprafata trebuie să fie rezistentă la zgariere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristică se va mai aplica un strat ;
- ❖ nu se va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vînt puternic, ceată, umiditate ridicată de peste 65% și pericol de ploaie și inghet;
- ❖ în condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate este obligatoriu că aplicarea grundului să se facă pe latura fatadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- ❖ temperatură minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza și mediul înconjurător ;
- ❖ curătarea unei telor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

## 6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:

- ❖ suport neted – cca. 50-100 ml/m<sup>2</sup>.
- ❖ suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m<sup>2</sup>
- ❖ suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m<sup>2</sup>.

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.  
Pe suprafete foarte rugoase se va aplica corespunzător o cantitate mai mare.

## 7. TEMP DE USCARE

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

- OSKAR AMORSA DE ADANCIME: 12 ore;

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat.

## 8. AMBALAREA

Recipienti din material plastic de 1 l si 4 l, inchisi etans, etichetati corespunzator.

## **9. DEPOZITARE:**

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5<sup>0</sup>C si + 30<sup>0</sup>C.

## **10. TERMENUL DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

## **11. ELIMINAREA DESEURIILOR**

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/h: 30(2010)

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