

## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE



- ❖ amorsa albă, interior, calitate profesională, pentru acoperirea petelor
- ❖ are capacitate mare de acoperire ,izoland petele de nicotină, fum, mucegai, umezeala ,grăsime prevenind migrarea acestora în stratul de finisaj
- ❖ aspect: lichid semiviscos omogen;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi 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 ; rezistență la soluții alcaline ;

## 3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid omogen
Vascozitate Brookfield, rotor 14, vit.8	4.0 – 4.5
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,24 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila,%	56 ± 2
pH:	8.0 – 9.0
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 saptamani de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	Stratul unu diluat max, 10% cu apa	Stratul doi nediluat
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	Stratul unu diluat max, 10% cu apa	Stratul doi nediluat

## 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 procedeul „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 USCARA

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

- OSKAR AMORSA STAIN BLOCK 1-3 ore;

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

## 8. AMBALAREA

Recipienti din metal de 1 l si 2.5 l inchisi etans, etichetati corespunzator.

## 9. DEPOZITARE

La loc uscat la temperaturi cuprinse intre + 5° si + 30°C.

## 10. TERMENUL DE VALABILITATE

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 deeurilor.  
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.