

## 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 suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, plăci de gips – carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzură.

## 2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderență 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	4,10 – 4,50
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,190 - 1,290
Continut de substanță nevolatilă, %	54 - 58
pH:	8,7 – 9,7
Aspect pelicula	alb, mat

## 4. INSTRUCIUNI DE APLICARE.

Suprafețe de bază indicate: toate suprafețele uscate și curate. Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.

Nr crt	Suprafața de bază (suport)	Pregătirea suprafeței	Grunduirea suprafeței	
1.	Tencuieli de var-ciment, gleturi, plăci de ghips-carton, zidării, beton	Se curată de murdărie și praf. Tencuielile noi trebuie să fie uscate (cca. 4 săptămâni de la punerea în opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie să fie de asemenea uscate.	Stratul diluat max, 10% cu apă	Stratul nediluat
2	Vopsitorii de dispersie existente și rezistente	Se curată bine de mizerie și praf iar zonele deteriorate se repară cu materiale pe bază de ipsos	Stratul diluat max, 10% cu apă	Stratul nediluat

## 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 întrerupere);
- ❖ temperatura minimă de aplicare: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător;
- ❖ curățarea uneltelor de lucru se face cu apă sau apă cu detergent imediat după întrebuințare.

## 6. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU:

- ❖ suport neted – cca. 100-120 ml/m<sup>2</sup>.
- ❖ suport cu granulație medie - cca. 120- 150 ml/m<sup>2</sup>
- ❖ suport cu granulație 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 suprafețe 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 STAIN BLOCK 1-3 ore;

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

## 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<sup>o</sup> si + 30<sup>o</sup>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.