

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 ,grăsimi prevenind migrarea acestora în stratul de finisaj
- ❖ aspect: lichid semivascos omogen;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafață de bază minerală precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzura.

2. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- ❖ aderența 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 soluțiile alcaline ;

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid omogen
Vascozitate Brookfield, rotor 14, vit.8	4,10 – 4,50
Densitate, g/cm ³	1,190 - 1,290
Continut de substanță nevolatilă, %	54 - 58
pH:	8,7 – 9,7
Aspect pelicula	alb, mat

4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE.

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

Nr crt	Suprafața de bază (suport)	Pregatirea suprafeței	Grunduirea suprafeței	
1.	Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidării, beton	Se curată de murdarie 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 unu diluat max, 10% cu apă	Stratul doi nediluat
2	Vopsitorii de dispersie existente și rezistente	Se curăță bine de mizerie și praf iar zonele deteriorate se repară cu materiale pe bază de ipsos	Stratul unu diluat max, 10% cu apă	Stratul doi 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” (fara intrerupere);
- ❖ temperatură minima de aplicare: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător;
- ❖ curățarea unei eltele 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 fața locului.
 Pe suprafețe 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 STAIN BLOCK 1-3 ore;

La temperaturi scazute 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 + 5⁰ si + 30⁰C.

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 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.