

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 vaporii 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 ³	1,24 ± 0,05
Continut de substanță nevolatilă, %	56 ± 2
pH:	8.0 – 9.0
Aspect peliculă	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 întreruperi);
- ❖ 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/m².
- ❖ suport cu granulație medie - cca. 120- 150 ml/m²
- ❖ suport cu granulație 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. 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^o si + 30^oC.

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.