



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- ❖ grund pigmentat de culoare alba, pe baza de dispersie apoasa, pentru vopsitorii la interior, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete asigurand in acelasi timp acoperirea superficiala si acoperirea totala dupa aplicarea unui singur strat de vopsea alba;
- ❖ aspect: lichid semivascos omogen;
- ❖ se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri 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, 20°C	
Rotor 66, viteză 170, Pa*s	1.8 – 2.2
Densitate, g/cm ³	1.50 ± 0.05
Continut de substanță nevolatilă, %	59 ± 2
pH:	8.5 – 9.5
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 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	Un strat de OSKAR PROEXPERT AMORSA OPACA
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	Un strat de OSKAR PROEXPERT AMORSA OPACA

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/m².
- ❖ suport cu granulatie medie - cca. 120- 150 ml/m²
- ❖ suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m².
- ❖ 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 USCARE

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

- OSKAR PROEXPERT AMORSA OPACA: 1-3 ore;

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

8. AMBALAREA

Recipienti din material plastic de 15 l si 30 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.