



### 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

**1.1. OSKAR BAIE SI BUCATARIE** este o vopsea pe baza de dispersie acrilo-stirenica utilizata pentru zugraveli interioare extra-rezistente la stergere si rezistente la mediul din incaperile cu umiditate ridicata. Aceasta vopsea se prezinta ca un lichid semivascos, omogen, de culoare alba. Oskar Baie si Bucatarie este un produs tratat rezistent la mucegai si bacterii.

**1.2. OSKAR BAIE SI BUCATARIE** prezinta siguranta in exploatare: este usor de pus in opera, utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale de var ciment, ciment-var, gleturi de ipsos inclusiv zidarii din caramizi uzuale, din BCA, azbociment, placi de ipsos, placi de gips-carton, beton si pe vopsitorii vechi rezistente.

**1.3. Elemente caracteristice principale:** aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire, se usuca fara adaosuri si fara pete. Pelicula de OSKAR BAIE SI BUCATARIE este continua, uniforma, mata, extra-rezistenta la stergere, cu aditivi care confera rezistenta la mucegai si bacterii, rezistenta la mediul din incaperile cu umiditate ridicata, umple foarte bine porii, permeabila la vaporii de apa.

### 2. CARACTERISTICI TEHNICE

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm <sup>3</sup>	1,530 ... 1,630
Continut de substanta nevolatila %	64 ... 68
pH:	8,5 – 9,5
Vascozitate Brookfield, 20°C	4,1 – 4,6

### 3. COMPATIBILITATE

Nu se recomanda amestecarea vopselei OSKAR BAIE SI BUCATARIE cu alte produse peligroase in afara afara pigmentilor de colorare si nuantare PPG ROMANIA.

### 4. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

Punerea in opera a produsului OSKAR BAIE SI BUCATARIE ca vopsea pentru zugravit se face fara dificultati. Suportul pe care se aplica trebuie sa fie rezistent, curat, uscat. Suprafetele fragile, prafoase, nisipoase se inlatura complet prin spalare, razuire, periere, pana la stratul suport rezistent. In prealabil se executa operatiile de reparatii ale suprafetei (se chituesc zonele lovite, crapaturile si fisurile mici).

Detalii de aplicare

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Amorsarea suprafetei	Strat 1	Strat 2
1.	Tencuieli de ciment-var, var-ciment	Se curata de murdarie si praf. A se avea in vedere ca tencuielile noi sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). A se avea in vedere ca la tencuielile vechi zonele reparate sa fie de asemenea uscate.	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	- se amorseaza pana la saturare in doua straturi cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI in proces umed pe umed	Dilutie max.10%apa	Nediluat
3.	Gleduri uzuale de de ipsos sau pe baza de ipsos	Se curata de mizerie si praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente huma din	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat
6.	Zugraveli existente din var	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat
7.	Vopsitorii de dispersie existente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	-	Dilutie max.10%apa	Nediluat
8.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI	Dilutie max.10%apa	Nediluat

**NOTE:**

- ❖ Grundul amorsa (OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI) se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pina la max.1:4, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat. In cazul suprafetelor cu contraste mari sau capacitate diferita de absorbtie (pe aceeasi suprafata ipsos de modelaj si ipsos de constructie sau ipsos amestecat cu aracet) se recomanda ca amorsa aplicarea unei solutii formata din 1 parte OSKAR BAIE SI BUCATARIE, 1 parte grund (OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI) si 1 parte apa.
- ❖ Daca dupa aplicarea primului strat de vopsea se fac reparatii, acestea se vor slefui foarte bine, grundui, vopsi fiecare in parte cu aceeasi unealta cu care urmeaza a se aplica vopsitoria pe restul suprafatei, dupa care in final se va aplica un strat de vopsea pe toata suprafata;
- ❖ 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 preventirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);
- ❖ Nu se recomanda a se reaplica local ulterior produsul in scop de a efectua reparatii si rectificari peste o suprafata deja aplicata, deoarece zonele respective vor iesi in evidenta in aspectul general al finisajului;
- ❖ Temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator, atat la aplicare cat si in timpul procesului de uscare/intarire;
- ❖ Curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

**5. CONSUMUL SPECIFIC MEDIU**

- ❖ tencuiala neteda – cca. 75 ml/m<sup>2</sup>.
- ❖ tencuiala cu granulatie medie cca. 90 ml/m<sup>2</sup>
- ❖ tencuiala cu granulatie mare cca. 110 ml/m<sup>2</sup>.

Valorile consumului sunt obtinute in situatia aplicarii vopselei cu trafaletul (rola) sau cu pensula.

Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.

Consumul creste semnificativ, putandu-se chiar dubla, in situatia aplicarii vopselei pe suprafete foarte rugoase si/sau absorbante sau cu trafaleti (rola) cu lungime mare de fir de par. De asemenea la aplicarea prin pulverizare valorile de consum de la aplicarea cu trafaletul (rola) cresc cu aprox. 40%.

**6. TEMP DE USCARE**

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

- OSKAR AMORSA ZERO MUCEGAI: 1-3 ore;
- OSKAR BAIE SI BUCATARIE: 2-4 ore.

La temperaturi scazute si/sau umiditatii mai mari este nevoie de un temp de uscare mai indelungat.

**7. AMBALARE**

Produsul OSKAR BAIE SI BUCATARIE se ambaleaza in recipiente din material plastic, inchise etans, etichetate corespunzator, de capacitate 2,5l si 30 l.

**8. TERMENUL DE VALABILITATE**

24 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

**9. DEPOZITARE:**

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

**10. ELIMINAREA DESEURILOR**

Produsul trebuie evacuat conform reglementarilor legale cu privire la modul de evacuare a deseurilor.

**11. COV GATA DE UTILIZARE**

COV limita UE g/l:catA/a:30(2010)

COV Produs,max g/l: 30 produs in stare gata pentru utilizare.