

OSKAR	OSKAR	FISA TEHNICA Nr. 208		
		Denumirea comerciala		
		OSKAR BAIE SI BUCATARIE		
		Cod		
		Valabila incepind cu data de 07.01.2013		
		Editia 0	Revizia	2

1. Generalitati si utilizari tipice.

1.1. OSKAR BAIE SI BUCATARIE este o vopsea pe baza de dispersie acrilo-stirenica utilizata pentru zugraveli interioare extrarezistente la stergere si rezistente la mediul din incaperile cu umiditate ridicata . Se prezinta ca un lichid semiviscos, omogen, de culoare alba .

Oskar Baie si Bucatarie este un biocid care face parte din Grupa Principala 2 –Conservanti Tip de Produs 7 Conservanti pentru pelicule.

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, gleduri 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, extrarezistenta la stergere, cu agenti antimucegai, 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 ³	1.58 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila,%	67 ± 2
pH:	8.5 – 9.5
Vascozitate Brookfield, 20°C	4.0 – 4.5

3. Compatibilitate.

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

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 etc. pana la stratul suport rezistent. In prealabil se executa operatiile de reparatii ale suprafetei (se chituiesc 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 PERETE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curata de praf sau mizerie	- se amorseaza pina la saturare in doua straturi cu OSKAR AMORSA PERETE 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 PERETE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Dilutie max.10%apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente din huma	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 PERETE	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 PERETE	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 degreseară de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Dilutie max.10% apa	Nediluat

NOTE:

- Grundul amorsa (OSKAR AMORSA PERETE) se poate aplica nediluat sau diluat cu apa pînă la max.1:4, funcție de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de bază fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; după grunduire suprafata trebuie să fie rezistentă la zgariere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristică se va mai aplica un strat. În cazul suprafetelor cu contraste mari sau capacitate diferită de absorbtie (pe aceeași suprafata ipsos de modelaj și ipsos de construcție sau ipsos amestecat cu aracet) se recomandă ca amorsa aplicarea unei soluții formată din 1 parte OSKAR BAIE SI BUCATARIE, 1 parte grund (OSKAR AMORSA PERETE) și 1 parte apa.
- Dacă după aplicarea primului strat de vopsea se fac reparări, acestea se vor slege foarte bine, grundui, vopsi fiecare în parte cu aceeași unealta cu care urmează să se aplică vopsitoria pe restul suprafatei, după care în final se va aplica un strat de vopsea pe toată suprafata ;
- 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 intrerupere);
- Nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafață deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- Temperatura minima: + 5°C pentru suprafața de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire ;
- Curătarea unei unelelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

5. Consumul specific mediu:

- tencuiala neteda – cca. 75 ml/m².
- tencuiala cu granulatie medie cca. 90 ml/m²
- tencuiala cu granulatie mare cca. 110 ml/m².

Valorile consumului sunt obținute în situația aplicării vopselei cu trafaletul (rola) sau cu pensula.

Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fata locului.

Consumul crește semnificativ, putându-se chiar dubla, în situația aplicării vopselei pe suprafete foarte rugoase și/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. Timp de uscare

La 20°C și 65% umiditate relativă a aerului;

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

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

6. Ambalare

Produsul OSKAR BAIE SI BUCATARIE se ambalează în recipiente din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, de capacitate 2,5l.

7. Termenul de valabilitate este de 24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

8. Depozitare: La loc uscat la temperaturi cuprinse între + 5° și +30°

9. Eliminarea deseuriilor

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

10. COV gata de utilizare

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

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