



FISA TEHNICA Nr. 233	
Denumirea comerciala	OSKAR TOTAL
Cod	
Valabil incepand cu data de 01.08.2013	
Editia 0	Revizia 0

1. Generalitat si utilizari tipice.

- 1.1. OSKAR TOTAL este o vopsea alba pe baza de dispersie, ultralavabila, antibacteriana, utilizata pentru vopsitorii de interior si exterior. Se prezinta ca un lichid semiviscos, omogen, de culoare alba care se poate pigmenta la cerere cu pigmenti Deutek.
- 1.2. OSKAR TOTAL 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 vecchi rezistente.
- 1.3. Elemente caracteristice principale: aderenta deosebita la suport, foarte buna putere de acoperire, se usuca fara adaosuri si fara pete. Pelicula de OSKAR TOTAL este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii, este permeabila la vaporii de apa.

2. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid vascos, omogen
Densitate, g/cm ³	1.34 ± 0,05
Continut de substanta nevolatila, %	57 ± 2
pH:	8.0 – 9.0
Vascozitate Brookfield rotor 3, vit.120	1.3–2.3

3. Compatibilitate.

Nu se recomanda amestecarea vopselei OSKAR TOTAL cu alte produse peligroase in afara pigmentilor de colorare si nuantare Deutek..

4. Instructiuni de aplicare.

Suportul pe care se aplica trebuie sa fie rezistent, curat, uscat, degresat, plan si fara fisuri. 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 chituesc zonele lovite, crapaturile si fisurile mici). Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

c) Detalii de aplicare

Nr. crt	Suprafata de baza (suport)	Pregatirea suprafetei	Amorsarea suprafetei	Aplicare vopsea
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 vecchi zonele reparate sa fie de asemenea uscate.	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	1 strat aplicat nediluat
2.	Tencuieli vecchi 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	1 strat aplicat 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	1 strat aplicat nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curata de praf sau mizerie	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	1 strat aplicat 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	1 strat aplicat 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	1 strat aplicat 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	-	1 strat aplicat nediluat

8.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	1 strat aplicat 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 zgăriere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristică se va mai aplica un strat.
- Pe suprafetele cu contraste extreme precum și pe suprafete exterioare se procedează astfel: primul strat se aplică diluat cu max. 10% apa, se lasă să se usuce aprox. 2 ore (la 20°C și 65% umiditate relativă a aerului), după care se aplică al doilea strat nediluat.
- Dacă după aplicarea primului strat de vopsea se fac reparări, acestea se vor slege foarte bine, grundui cu OSKAR AMORSA PERETE, vopsi fiecare în parte cu aceeași unealta cu care urmează să se aplică vopsitoria pe restul suprafatei, după care în final se va aplică 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 aplică 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 suprafată deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului;
- Temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul înconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intarire ;
- Curătarea uneltelelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebucintare.

5. Consumul specific mediu:

- tencuiala neteda – cca. 125 ml/m².
- tencuiala cu granulatie medie - cca. 140 ml/m²
- tencuiala cu granulatie mare - cca. 160 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 TOTAL: 2 ore.

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

7. Ambalare

Produsul OSKAR TOTAL se ambalează în recipiente din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, avind masa netă de 5 l și 15 l.

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

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

10. Eliminarea deseuriilor

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

Resturile de vopsea se elimină doar în stare uscată fiind reziduuri netoxice ce se tratează conform legislației.

9. COV la starea de utilizare

COV limita UE g/l:catA/a:30 (2010)
COV Produs,max g/l: 30 produs în stare gata de utilizare