

 <b>OSKAR</b> PROFLINE	Denumire comerciala <b>OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL (ANTIBACTERIAN) vopsea de zugravita ultralavabila alba</b>
Valabila incepind cu data de Editia 0	20.02.2012 Revizia 2

## 1. Generalitati si utilizare

- vopsea alba pe baza de dispersie, antibacteriana, cu microsfere ceramice, ultra-rezistenta la spalare, rezistenta la muradire si la patare, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare;
- aspect semiviscos, omogen;
- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente.;
- se poate colora prin nuantare computerizata pe masini de colorat ce folosesc exclusiv retete si pigmenti de colorare de la DEUTEK S.A.

## 2. Elemente caracteristice principale:

- se aplică foarte usor, are aderență deosebită la suport și putere mare de acoperire;
- pelicula este continuă, uniformă, semilucioasă, umple foarte bine porii și este permeabilă la vapori de apă.

## 3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs:	lichid semivascos, omogen
Densitate	1,24 ± 0,05
Continut de substantă nevolatilă	57 ± 2
pH	8,0 – 9,0
Vascozitate Brookfield (20°C rotor 14, vit.8)	5,0 – 6,0
Aspect pelicula	alb, satinat

## 4. Instructiuni de aplicare.

Suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, rezistente, fără fisuri, plane și fără denivelări. Dacă pe suprafata ce urmează să fie tencuită există inglobate elemente metalice, acestea vor fi mai întâi grunduite cu DEUTEK Grund metal (vopsea de protecție anticorozivă). Înainte de aplicare trebuie obligatoriu finalizate lucrările premergătoare (stresini, cornise, hidroizolații, jgheaburi, elemente de îndepartare temporară a apei, protecții de glafuri, inchiderile la atic, cofretele pentru instalăriile electrice și de gaze, trotuarele). Înainte de utilizare continutul din recipient se amestecă foarte bine.

### 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 curată de murdarie și praf. A se avea în vedere că tencuielile noi să fie uscate (cca. 4 săptămâni de la punerea în opera). A se avea în vedere că la tencuielile vechi zonele reparate să fie de asemenea uscate.	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Diluție max.5% apa	Nediluat
2.	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante	Se curată de praf sau mizerie	- se amorsează pîna la saturare în două straturi cu OSKAR AMORSA PERETE în proces umed pe umed	Diluție max.5% apa	Nediluat
3.	Gleduri uzuale de de ipsos sau pe baza de ipsos	Se curată de mizerie și praf, iar eventualele zone deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Diluție max.5% apa	Nediluat
4.	Placi de gips-carton	Se curată de praf sau mizerie	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Diluție max.5% apa	Nediluat
5.	Zugraveli existente din humă	Se înalta complet în prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Diluție max.5% apa	Nediluat
6.	Zugraveli existente din var	Se înalta complet în prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele deteriorate se repară cu ipsos sau	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Diluție max.5% apa	Nediluat

		materiale pe baza de ipsos			
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 la interior, respectiv ciment la exterior.	-	Dilutie max.5%apa	Nediluat
8.	Beton	Se curata de praf, mizerie, se degreseaza de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Dilutie max.5%apa	Nediluat

#### **NOTE:**

- 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 baza fiind ca după uscare să nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafețe mici; după grunduire suprafața trebuie să fie rezistentă la zgăriere; dacă nu s-a obținut aceasta caracteristică se va mai aplica un strat. În cazul suprafețelor cu contraste mari sau capacitate diferită de absorbtie (pe aceeași suprafață ipsos de modelaj și ipsos de construcție sau ipsos amestecat cu aracet) se recomandă ca amorsa aplicarea unei soluții formată din 1 parte OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL , 1 parte grund (OSKAR AMORSA PERETE) și 1 parte apa
- pe suprafețe cu contraste puternice la vopsitorii colorate în tonuri intense de culoare este posibil să fie necesara aplicarea suplimentară a 1-2 straturi de vopsea nediluată;

#### **5. Mod de aplicare.**

- materialul se aplică prin pensulare sau roluire;
- 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 va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vînt puternic, ceată, umiditate ridicată de peste 80% și pericol de ploaie și inghet;
- a nu se aplica la un interval mai mic de 2 ore de la incetarea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafeței)
- În condițiile temperaturilor ridicate și foarte ridicate este obligatoriu ca aplicarea vopselei să se facă pe latura fatadei care nu se află direct expusă razelor solare;
- dacă după aplicarea primului strat de vopsea se fac reparări, acestea se vor slegea foarte bine, grundui, vopsi fiecare în parte cu aceeași unealta cu care urmează să se aplică vopsitoria pe restul suprafeței, după care în final se va aplica un strat de vopsea pe toată suprafața
- 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; nu se aplică pe suprafețe orizontale pe care sta apa precum: glăfuri, pervaze și altele;
- temperatura minima: + 5°C pentru suprafața 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 apa cu detergent imediat după întrebuitare.

#### **6. Consumul specific mediu**

- suport neted – cca. 85 ml/m<sup>2</sup>.
- suport cu granulatie medie - cca. 100 ml/m<sup>2</sup>
- suport cu granulatie mare - cca. 120 ml/m<sup>2</sup>.

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 suprafețe foarte rugoase și/sau absorbante sau cu trafaleti (rola) cu lungime mare de fir de par.

#### **7. Timp de uscare**

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

- AMORSA PERETE: 1-3 ore;
- OSKAR CERAMIC ULTRALAVABIL: 1-4 ore.

La temperaturi scăzute și/sau umidități mai mari este nevoie de un timp de uscare mai îndelungat. Vopseaua trebuie protejată de ploaie cca. 4-7 zile de la punerea în opera (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schele.

#### **8. Ambalare**

Recipienti de 2.5 l și 8.5l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

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

**10. Termenul de valabilitate** este de 24 luni de la data fabricației, cu condiții respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

#### **11. Eliminarea deseurilor**

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

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

## **12. COV gata de utilizare**

COV limita UE g/l:catA/b: 100(2010)	
COV Produs,max g/l: 100 produs in stare gata de utilizare	