

	FISA TEHNICA Nr. 216		
Denumire comerciala	OSKAR SILIKON Vopsea lavabila superalba exterior		
Valabila incepind cu data de	01.04.2011		
Editia 1	Revizia	1	

1. Generalitati si utilizari tipice

- vopsea alba siliconata, utilizata pentru vopsirea fatadelor sau interioarelor supuse la uzura mare ;
- rezistenta deosebita la actiunea apei, intemeperii si modificari de temperatura, pelicula flexibila ;
- 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, mată, umple foarte bine porii și este permeabilă la vaporii de apă.

3. Caracteristici tehnice.

Aspect produs: Densitate, g/cm ³	lichid vascos, omogen 1,56 ± 0,05 baza P 1,15 ± 0,05 baza TR
Continut de substanta nevolatila, %	66 ± 2 baza P 61 ± 2 baza TR
pH:	8.7 – 9.5 baza P 8 – 9 baza TR
Vascozitate Brookfield (20°C rotor 14, vit.8)	4.0– 4.5 baza P 8-10 baza TR
Aspect pelicula	alb, mat

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, hidroizolatii, jgheaburi, elemente de îndepartare temporară a apei, protecțiile 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 murdărie și praf. A se avea în vedere că tencuielile noii 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	Se înalta complet în prealabil prin spalare sau razuire, iar zonele	- grunduire cu OSKAR	Diluție max.5%apa	Nediluat

	existente din huma	deteriorate se repară cu ipsos sau materiale pe baza de ipsos	AMORSA PERETE		
6.	Zugraveli existente din var	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	Dilutie max.5%apa	Nediluat
7.	Vopsitorii de dispersie existente	Se curată bine de mizerie și 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 curată de praf, mizerie, se degresează de uleiul de cofraj	- grunduire cu OSKAR AMORSA PERETE	Dilutie max.5%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 diferita de absorbție (pe aceeași suprafata ipsos de modelaj și ipsos de construcție sau ipsos amestecat cu aracet) se recomandă ca amorsa aplicarea unei soluții formata din 1 parte OSKAR SILIKON , 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 aplice vopsitoria pe restul suprafetei, după care în final se va aplica un strat de vopsea pe toată suprafata ;
- pe suprafete cu contraste puternice la vopsitorii colorate în tonuri intense de culoare este posibil să fie necesară aplicarea suplimentara a 1-2 straturi de vopsea nediluată ;

5. Mod de aplicare.

- 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 va lucra în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directă influență a razelor soarelui, vînt puternic, ceata, 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 închiderea ploii (în condiții de temperatură care să permită uscarea suprafetei);
- 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;
- temperatura minima: + 5°C pentru suprafata de bază și mediul inconjurător, atât la aplicare cât și în timpul procesului de uscare/intărire ;
- nu se recomandă să se reaplique local ulterior produsul în scop de a efectua reparări și rectificări peste o suprafata deja aplicată, deoarece zonele respective vor ieși în evidență în aspectul general al finisajului; nu se aplică pe suprafete orizontale pe care sta apa precum: glăfuri, pervaže și altele;
- curățarea uneltelelor de lucru se face cu apa sau apă cu detergent imediat după întrebuitare.

6. Consumul specific mediu

- suport neted – cca. 95 ml/m².
- suport cu granulatie medie - cca. 110 ml/m²
- suport cu granulatie mare - cca. 140 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%.

7. Timp de uscare

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

- AMORSA PERETE: 1-3 ore;
- OSKAR SILIKON: 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 prelătelor pentru schele.

8. Ambalare

Recipienti din material plastic de 15l, 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 fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.