

<b>OSKAR</b>	FISA TEHNICA Nr. 282			
<b>OSKAR</b>	Denumirea comerciala <b>Oskar direct pe faianta</b>			
<b>OSKAR</b>	Valabila incepind cu data de 08.04.2016			
Editia 0	Revizia	0		

## 1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

1.1. Vopsea OSKAR DIRECT PE FAIANTA este o vopsea pe baza de apa destinata decorarii placilor ceramice de faianta din bucatarie, bai sau zone de tranzit, ideală pentru a improspata economic și rapid aspectul demodat al faiantei vechi.

Vopsea nu se utilizează pe: placi din piatră naturală, placi care au fost tratate cu soluții hidroizolante și hidrofobe, placi aplicate pe pardoseala (gresie), placi aflate sub nivelul apei (ex: piscine). A nu se utilizează substanțe sau obiecte abrazive pentru curătarea suprafetelor decorate cu vopsea. Produsul este recomandat pentru uzul casnic din gospodariile private, nu pentru hoteluri, piscine sau alte spații publice.

1.2. **Elemente caracteristice principale:** aplicare usoara, aderență și acoperire excelentă, uscare rapidă; rezistență la umezeala; rezistență la detergentii uzuali neutri utilizati in gospodarie; gata de aplicat

## 2. CARACTERISTICII TEHNICE.

### CARACTERISTICII DE LOT

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
<b>PRODUS LICHID</b>				
1.	Aspect	-	Lichid omogen vâscos, fără impurități	vizual
2.	Densitate, 20° C	g/cm <sup>3</sup>	1.24 ± 0.02	SR EN ISO 2811:2016 P1
3.	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm <sup>2</sup> , 125°)	%	50 - 58 ± 2 în funcție de culoare	SR EN ISO 3251:2008
4.	Vâscozitate ca timp de scurgere, (Φ 6mm, 20° C)	sec	150 - 250	SR EN ISO 2431:2012
5.	pH	-	8.0-9.0	SR ISO 10523:2012
6.	Conformitate coloristică	-	ΔE*<1	IL-QC-17

### CARACTERISTICII DE TIP

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
<b>PELICULĂ</b>				
1.	Aspect	-	semilucios, fără impurități	vizual
2.	Putere de acoperire, min. (după min. 6 h de la uscarea peliculei trasată cu tragător de 0.25 mm)	%	min. 96.00	IL – QC – 20
3.	Grad de alb, WE 313/CIE	-	min. 85	
4.	Grad de galben, YE 313-98	-	max. 1.5	
5.	Determinare reflexiei regulate a peliculei de vopsea nemetalizată la 20, 60, 80°, după 24 h, min.	-	60 (la unghi de 60°)	SR ISO 2813:2015

Caracteristicile de tip sunt garantate de către societate. Acestea se verifică periodic (3 luni) și în mod obligatoriu la schimbarea recepturii.

## 3. COMPATIBILITATE.

Nu se recomanda amestecarea vopselelor OSKAR DIRECT PE FAIANTA cu alte produse peliculogene.

#### **4. DETALII DE APLICARE.**

Înainte de aplicarea vopselei, asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată, uscata, fără praf, grăsimi sau rugina curată. Suprafața de aplicat se slefuiește cu o hartie abraziva foarte fină (granulatie 180-200), după care se înlatura praful cu o carpu uscata.

Aplicare vopselei se poate face cu pensula, rola sau prin pulverizare cu pistol de pulverizat. Amestecați bine înainte de utilizare. Vopsea se aplică în 2-3 straturi, primul strat diluat cu max. 5% apă și al doilea nediluat. Se va lucra la temperaturi cuprinse între 10-25°C.

#### **Detalii de aplicare.**

Detalii de aplicare.			
1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - pulverizare cu aer și air-less - cu rola
2.	Diluat / Diluție apă	%	- pensulare – max. 5% - pulverizare air-less - nediluat
3.	Presiune de aplicare și marime duza, mm	bar	-pulverizare la presiune înaltă = 3,5bar; duza=1,5mm -pulverizare air-less = 160bar; duza= 0,279mm
4.	Interval de reacoperire - minim - maxim	ore	6 -
5.	Interval de slefuire - minim - maxim	ore	6 -
6.	Consum specific	ml/m <sup>2</sup>	cca. 100 (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Rezistență la atingere cu mâna: după cca. 4-5 ore. Uscare la manipulare și expunere la apă: 24 ore

După utilizare uneltele de lucru se spăla cu apă.

Produsul se depozitează la temperaturi cuprinse între +5 și +30°C.

Temperatura minima de aplicare și este de minim + 5 °C pentru suprafața de bază și aerul înconjurător la punerea în opera și în timpul uscării.

#### **5. AMBALARE.**

Produsul OSKAR DIRECT PE FAIANTA se ambalează în recipiente de 0.6 l.

**6. TERMENUL DE VALABILITATE** este 2 ani de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și depozitare.

#### **7. ELIMINAREA DESEURILOR**

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

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

#### **8. COV gata de utilizare**

COV limita UE g/l:catA/i: 140(2010)

COV Produs,max g/l: 100 produs în stare gata de utilizare