



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

1.1. Vopseaua **OSKAR DIRECT PE FAIANTA** este o vopsea pe baza de apa destinata decorarii placilor ceramice de faianta din bucatarii, bai sau zone de tranzit, ideala pentru a improspata economic si rapid aspectul demodat al faiantei vechi.

Vopseaua nu se utilizeaza pe: placi din piatra naturala, placi care au fost tratate cu solutii hidroizolante si hidrofobe, placi aplicate pe pardoseala (gresie), placi aflate sub nivelul apei (ex: piscine). A nu se utiliza substante sau obiecte abrazive pentru curatarea suprafetelor decorate cu vopsea. Produsul este recomandat pentru uzul casnic din gospodariile private, nu pentru hoteluri, piscine sau alte spatii publice.

1.2.Elemente caracteristice principale: aplicare usoara, aderența și acoperire excelenta, uscare rapida, rezistenta la umezeala; rezistenta la detergentii uzuali neutrii utilizati in gospodarie; gata de aplicat.

1.3. Gama de culori special aleasă din cele mai vandabile nuante utilizate pentru faianta: Pearl, Opal, Emerald, Topaz, Coral, Amber.

2. CARACTERISTICI TEHNICE CARACTERISTICI DE LOT

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
PRODUS LICHID				
1.	Aspect	-	Lichid omogen vâscos, fără impurități	vizual
2.	Densitate, 20° C	g/cm ³	1,18 – 1,3	SR EN ISO 2811:2016 P1
3.	Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm ² , 125°)	%	48 - 60 în funcție de culoare	SR EN ISO 3251:2019
4.	Vâscozitate ca timp de scurgere, (Φ 6mm, 20° C)	sec	150 - 250	SR EN ISO 2431:2019
5.	Conformita coloristica	-	ΔE* < 1	IL-QC-17

CARACTERISTICI DE TIP

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
PELICULĂ				
1.	Aspect	-	semilucios, fără impurități	vizual
2.	Putere de acoperire, min. (după min. 6 h de la uscarea peliculei trasată cu tragător de 0.12 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, uscată, fara praf, grasime sau rugina curată. Suprafata de aplicat se slefuieste cu o hartie abraziva foarte fina (granulatie 180-200), dupa care se inlatura praful cu o carpa uscata.

Aplicarea vopselei se poate face cu pensula, rola sau prin pulverizare cu pistol de pulverizat. Amestecați bine înainte de utilizare. Vopseaua se aplica in 2-3 straturi, primul strat diluat cu max. 5% apa si al doilea nediluat. Se va lucra la temperaturi cuprinse între 10-25°C.

Detalii de aplicare.

1.	Metoda de aplicare	-	- pensulare - pulverizare cu aer si air-less - cu rola
2.	Diluat / Dilutie apa	%	- pensulare – max. 5% - pulverizare air-less - nediluat
3.	Presiune de aplicare si marime duza,mm	bar	-pulverizare la presiune inalta = 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 ²	cca. 100 (pentru determinarea unei valori exacte se recomanda o proba la fata locului)

Rezistență la atingere cu mâna: dupa cca. 4-5 ore. Uscare la manipulare si expunere la apa: 24 ore

Dupa utilizare uneltele de lucru se spala cu apa.

Produsul se depoziteaza la temperaturi cuprinse intre +5 si +30°C.

Temperatura minima de aplicare si este de minim + 5 °C pentru suprafata de baza si aerul inconjurator la punerea in opera si in timpul uscarii.

5. AMBALARE

Produsul **OSKAR DIRECT PE FAIANTA** se ambaleaza in recipientii de 0.6 l.

6. TERMENUL DE VALABILITATE

36 luni ani de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

7. ELIMINAREA DESEURILOR

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

Resturile de vopsea se elimina doar in stare uscata fiind reziduuri netoxice ce se trateaza conform legislatiei.

8. COV GATA DE UTILIZARE

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

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