

|   |   |         |                                |  |  |
|---|---|---------|--------------------------------|--|--|
| <br><br> | FISA TEHNICA Nr. 282                    |         |                                |  |  |
|   | Denumirea comerciala                    |         | <b>Oskar direct pe faianta</b> |  |  |
|   | Valabila incepind cu data de 01.02.2016 |         |                                |  |  |
|   | Editia 0                                | Revizia | 0                              |  |  |

## 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 recomandata pentru uzul casnic din gospodariile private, nu pentru hoteluri, piscine sau alte spatii publice.

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

## 2. CARACTERISTICI TEHNICE.

### CARACTERISTICI 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> | 1.20 – 1.31 ± 0.02<br>în funcție de produs | SR EN ISO 2811-1:2002/AC:2006 |
| 3.                   | Conținut de substanțe nevolatile, (1g/100 cm <sup>2</sup> , 125°) | %                 | 50 - 57 ± 2<br>în funcție de produs        | SR EN ISO 3251:2008           |
| 4.                   | Vâscozitate ca timp de scurgere, (Φ 6mm, 20° C)                   | sec               | 40-80 functie de culoare                   | SR EN ISO 2431:1997/AC-2003   |
| 5.                   | pH  | -                 | 8.0-9.0                                    | SR ISO 10523:2012             |
| 6.                   | Conformita coloristica  | -                 | ΔE* < 1                                    | IL-QC-17                      |

### CARACTERISTICI 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. | -  | 18 - 24<br>(la unghi de 60°) | SR ISO 2813:2003  |

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 pelicologene.

#### 4. DETALII DE APLICARE.

Înainte de aplicarea vopselei, asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată, uscată, fără praf, grăsimi sau rugină curată. Suprafața de aplicat se slefuește cu o hartie abrazivă foarte fină (granulație 180-200), după care se îndalță praful cu o cârpă uscată.

Aplicarea vopselei se poate face cu pensula, rola sau prin pulverizare cu pistol de pulverizat. Amestecați bine înainte de utilizare. Vopseaua 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.

|    |   |                   |   |
|----|---|-------------------|---|
| 1. | Metoda de aplicare                            | -                 | - pensulare<br>- pulverizare cu aer și air-less<br>- cu rola  |
| 2. | Diluat / Diluție apă                          | %                 | - pensulare – max. 5%<br>- pulverizare air-less - nediluat  |
| 3. | Presiune de aplicare și mărime duză, mm       | bar               | -pulverizare la presiune înaltă = 3,5bar; duză=1,5mm<br>-pulverizare air-less = 160bar; duză= 0,279mm |
| 4. | Interval de reacoperire<br>- minim<br>- maxim | ore               | 6<br>-  |
| 5. | Interval de slefuire<br>- minim<br>- maxim    | ore               | 6<br>-  |
| 6. | Consum specific                               | ml/m <sup>2</sup> | cca. 100 (pentru determinarea unei valori exacte se recomandă o probă la fața 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 spală cu apă.

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

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

#### 5. AMBALARE.

Produsul **OSKAR DIRECT PE FAIANȚA** se ambalează în recipientii 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 reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor.

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

#### 8. COV gata de utilizare

COV limită UE g/l: catA/d: 130(2010)

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