

	FISA TEHNICA Nr.101			
	Denumirea comerciala	OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT		
	Cod			
	Valabil incepind cu data de 1. 10. 2009			
Editia 1	Revizia	1	2	3

1. Generalitati si utilizari tipice.

1.1. OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT este o pasta concentrata de pigment în dispersie apoasă, utilizat pentru nuanțarea vopselelor de interior pe baza de apa. Nuante: galben, galben lamaie, galben auriu, portocaliu deschis, portocaliu, portocaliu luminos, portocaliu intens, caramiziu, rosu, rosu oxid, ocru, verde intens, verde luminos, mov, albastru, albastru marin, roz, maron, umbra, negru.

1.2. OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT diluabil cu apa, ecologic, capacitate buna de difuziune, putere mare de colorare, usor de amestecat.

1.3. Elemente caracteristice principale: aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire, se usuca fara adaosuri si fara pete. Pelicula de OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii, este permeabila la vaporii de apa.

2. Caracteristici tehnice.

NR. CRT.	CARACTERISTICA	UM	VALOARE	METODA DE ANALIZĂ
PRODUS LICHID				
1.	Aspect	-	Lichid omogen vascos fără impurități	vizual
2.	Densitate, 20° C	g/cm ³	1 – 2.2 ± 0.02	SR EN ISO 2811-1:2002/AC:2006
3.	pH	-	7.7 – 8.7	SR ISO 10523:1997

3. Compatibilitate.

Cu toate vopselele de dispersie DEUTEK.

4. Utilizare.

OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT poate fi folosit in nuanțarea vopselelor lavabile de interior.

4.1 PREGĂTIREA PRODUSULUI

Înainte de deschiderea ambalajului, se șterg urmele de apă, ulei sau alte impurități pentru prevenirea contaminării produsului. Se condiționează la 10 - 30°. Se omogenizează conținutul.

ESTE INTERZISĂ amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.

5. Ambalare

Produsul OSKAR PIGMENT SUPERCONCENTRAT se ambaleaza in recipiente din material plastic, inchise etans, etichetate corespunzator, avind capacitatea de 30 ml si 180 ml.

6. Termenul de valabilitate este de 12 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

7. Depozitare:

Se depozitează în spații uscate, aerisite, ferite de radiații solare și intemperii, la temperaturi cuprinse între 5 - 30°C. A nu se stoca la temperatura sub 0°C, deoarece produsul se poate deteriora

Transport: neexpus la radiații solare, intemperii și temperaturi sub 5°C .

Produsul nu este clasificat periculos conform OUG 200/2000 completata si modificata prin Legea 451/2001.

8. Eliminarea deșeurilor

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

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

9. COV la starea de utilizare

COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007)/30(2010)

COV Produs, max.g/l: 30