



1. GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

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

1.2. OSKAR PIGMENT SUPER CONCENTRAT diluabil cu apă, ecologic, capacitate bună de difuziune, putere mare de colorare, ușor de amestecat.

1.3. Elemente caracteristice principale: aderență deosebită la suport, bună putere de acoperire, se usucă fără adaosuri și fără pete. Pelicula de OSKAR PIGMENT SUPER CONCENTRAT este continuă, uniformă, mata, umple foarte bine porii, este permeabilă la vaporii de apă.

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	1.1 – 2.0 ± 0.05	SR EN ISO 2811:2016 P1

3. COMPATIBILITATE

Cu toate vopselele de dispersie **PPG ROMANIA SA.**

4. UTILIZARE

OSKAR PIGMENT SUPER CONCENTRAT poate fi folosit în 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 SUPER CONCENTRAT se ambalează în recipiente din material plastic, închise etans, etichetate corespunzător, având capacitatea de 30 ml și 180 ml.

6. TERMENUL DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, cu condițiile respectării prevederilor de ambalare și 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 HG 1408/2008, Regulamentului 1272/2008, Regulamentului 790/2009 și HG 937/2010 prin aplicarea metodei de calcul conventional.

8. 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.