

## VOPSEA PVC SI LINOLEUM AQUA

### Solutie poliuretanică diluabilă pentru sali de sport



#### DATE TEHNICE :

---

**Structura:** Este o vopsea baza de dispersie apoasa de rasina acrilica si poliuretan, cu continut de pigmenti de colorare care maresc rezistenta la uzura.

---

#### Sortiment:

DPL VOPSEA PVC si linoleum MARO 500  
DPL VOPSEA PVC si linoleum MARO RAL 8003  
DPL VOPSEA PVC si linoleum NEGRU 300  
DPL VOPSEA PVC si linoleum NEGRU LUCIOS  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ALB 100  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ALBASTRU RAL 5005  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ALBASTRU/BAJKO  
DPL VOPSEA PVC si linoleum CREM 450  
DPL VOPSEA PVC si linoleum CREM RAL 1001  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ROSU RAL 3001  
DPL VOPSEA PVC si linoleum OSU RAL 3005  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ROSU RAL 3020  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ROSU RAL 3000  
DPL VOPSEA PVC si linoleum ROSU RAL 3013  
DPL VOPSEA PVC si linoleum GALBEN 400  
DPL VOPSEA PVC si linoleum GRI 200  
DPL VOPSEA PVC si linoleum BORDO 800  
DPL VOPSEA PVC si linoleum VERDE 600  
DPL VOPSEA PVC si linoleum VERDE RAL 6009  
DPL VOPSEA PVC si linoleum VERDE RAL 6032  
DPL VOPSEA PVC si linoleum VERDE RAL 6004  
DPL VOPSEA PVC si linoleum VERDE RAL 6028  
DPL LAC PVC si linoleum 001 incolor

---

**Domeniu de utilizare:** Este destinat pentru vopsirea linoleumului nou sau uzat, cat si pentru vopsirea oricarui obiect din PVC (ex. jaluzele din plastic, streasini din PVC etc. ). Este un strat estetic rezistent la uzura si este antiderapant. Se poate dilua cu apa de la robinet. Se poate aplica prin pensulare, cu rola si prin pulverizare in unu sau doua straturi.

---

### Caracteristici calitative:

Aspect exterior.....	suspensie omogena colorata
Valoare pH (MSZ ISO 787/9:1991).....	8 – 9
Timp de scurgere la 20°C, (MSZ EN 535:1994).....	nemasurabil, este puternic tixotrop
Materiale nevolatile (MSZ ISO 1515:1992), La 120°C, 2 ore, %, cel putin.....	54
Timp de uscare la 20°C, minute	
gradul 1. de uscare.....	0,5
gradul 6. de uscare.....	24
Revopsibilitate.....	dupa o ora
Aspectul peliculei.....	uniform, semilucios
Aderenta (MSZ EN ISO 2409:1999), grad.....	0
Elasticitate Erichsen (MSZ 9640/6:1987) mm, cel putin.....	4
Rezistenta la apa (MSZ 9640/11:1983).....	prin imersie pe timp de 24 ore pelicula neschimbata
Rezistenta la detergenti (MSZ 9640/13: 1988).....	prin imersie pe timp de 8 ore pelicula neschimbata
Rezistenta la lumina (MSZ 9640/19:1986) 100 ore.....	pelicula neschimbata
Putere de acoperire superficiala (MSZ 9650/22:1989).....	<b>4 – 6 m<sup>2</sup>/kg</b>

---

**Pastreaza calitatea:** 24 luni de la fabricatie, ambalat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973.

PERICOL DE INGHEȚ!

---

**Ambalaj:** Cutii de 2,5 L si galeti de 18 Kg.

---

**Utilizare:** Suprafata se va curata cu apa si detergent. Vopseaua PVC se va aplica prin pensulare sau roluire in 1-2 straturi. Al doilea strat se poate aplica dupa cca. 2 ore de la uscarea primului strat. Dupa 24 ore suprafata se poate utiliza.

---

**Diluare:** apa de la robinet

---

**Prescriptii privind protectia contra incendiilor:** Apartin clasei IV. de inflamabilitate. Nu este inflamabil.

---

**Continutul de materiale daunatoare sanatatii:** Produsul nu este daunator si nu contine materiale toxice in cantitati daunatoare sanatatii.

### Fraze de pericol :

**Fraze de precautie :** P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

---