

VOPSEA PVC SI LINOLEUM AQUA

Solutie poliuretanica diluabila
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 maresta 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

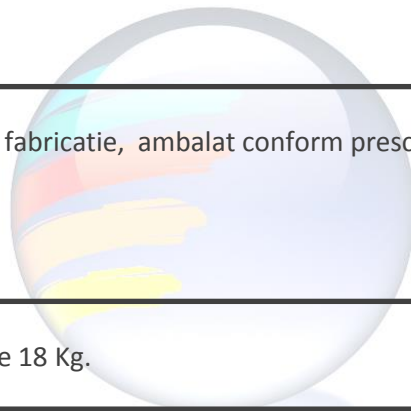
Domeniu de utilizare: Este destinat pentru vopsirea linoleumului nou sau uzat, cat si pentru vopsirea oricarui obiect din PVC (ex. jaluzele din plastic, streasini din PVC etc.). Este un strat estetic rezistent la uzura si este antiderapant. Se poate dilua cu apa de la robinet. Se poate aplica prin pensulare, cu rola si prin pulverizare in una 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).....	4 – 6 m²/kg

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

PERICOL DE INGHET!



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

Utilizare: Suprafata se va curata cu apa si detergent. Vopseala 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 îndemâna recipientul sau eticheta produsului.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți 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 clătiți.
