

**VOPSEA DE TERASE AQUA  
( trafic mediu )****DATE TEHNICE :**

**Structura:** Este o vopsea cu continut deosebit de dispersie pe baza de rasina acrilica, cu continut de materiale de colorare si pigmenti pentru marirea rezistentei la abraziune.

**Sortiment:**

DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua alb 100  
DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua crem 450  
DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua gri 200  
DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua roscat 800  
DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua verde 600  
DPL VOPSEA PENTRU TERASA aqua verde 610

Aceasta gama de culori se poate completa cu diferite culori dupa mostra.

**Domeniu de utilizare:** Se poate folosi pe suprafete de beton si asfalt pentru vopsirea pardoselilor de alei, ateliere, garaje, pivnite de exterior sau interior. Se poate aplica prin pensulare, pulverizare si cu rola in cel putin 2 straturi. Pelicula rezultata este foarte estetica, rezistenta la abraziune si este antiderapanta.

**Caracteristici calitative:**

Aspect.....	suspensie omogena colorata
Valoare pH.....	9 – 11
Timp de scurgere la 20°C(MSZ EN 535:1994.....	cu caracter pronuntat tixotrop, nemasurabil
Materiale nevolatile(MSZ ISO 1515:1992) La 120°C, 2 ore min.%,.....	73
Densitate(MSZ ISO 2811:1990) g/cm <sup>3</sup> .....	1,5 – 1,7
Timp de uscare la 20°C, minute, (MSZ ISO 1517:1993)	
Gradul 1.....	15
Gradul 6.....	30

Revopsire(MSZ 9650/24:1979) .....	dupa 4 ore
Aspectul peliculei .....	uniform semilucioasa
Curatabilitate (MSZ9640/45:1990).....	corespunzatoare
Impermeabilitate (MSZ 9640/11:1983).....	dupa 24 ore imersie pelicula este neschimbata
Lavabilitate (MSZ 9640/13: 1988)	
Dupa imersie de 8 ore intr-o solutie de detergent .....	pelicula este neschimbata
Resistenta la lumina (MSZ 9640&19:1986) 100 de ore.....	pelicula este neschimbata
Consum specific (MSZ 9650/22:1989) .....	<b>2 – 2,5 m<sup>2</sup>/kg</b>

**Pastreaza calitatea:** 12 luni de la fabricatie fiind inmagazinat conform prescriptiilor standardului MSZ 13910:1973.

Pericol de inghet! Este interzis inmagazinarea sub 5°C!

**Ambalaj:** galeti de polietilena de 2,5 L sau de 18 L.

**Utilizare:** Vopseaua necesita o diluare cu apa in functie de modul de aplicare si suprafata de vopsit. In cazul betonului, la aplicarea primului strat necesita o diluare de min. 20%. Se usuca la temperatura normala. Aplicarea necesita o temperatura ambianta intre +6°C si +40°C si o umiditate relativa de 30-70%. Vopseaua se poate aplica intre +6°C si +40°C , intre 30 – 70% grad de umiditate relativ.

**Pregatirea suprafetei:** Suprafata trebuie sa fie curatata de urmele de grasime, ulei, praf, noroi. Vopseaua se poate folosi si pe suprafete putin umede.

#### **Moduri de aplicare:**

##### Cu pensula sau rola

La aplicarea vopselei cu pensula sau rola, in cazul betonului, primul strat se aplica cu caracter de impregnare intr-o dilutie de 20%, in cazul asfaltului intr-o dilutie de 5% cu apa. Sa fim atenti ca vopseaua sa nu se adune in gauri si denivelari pentru ca la aplicarea intr-un strat mai gros de 500µm apar crapaturi pe suprafata filmului.

##### Aplicare prin pulverizare cu aer comprimat

La aplicarea primului strat, umezim in prealabil betonul cu apa. Folosim o vopsea intr-o dilutie de 5% cu apa de robinet. In cazul suprafetelor incalzite de soare peste 40°C este recomandat o racire prin stropire cu apa. Distanța de stropire o reglam in asa fel incat filmul obtinut sa formeze un film umed lucios, care se matuieste prin uscare. Daca filmul obtinut in momentul aplicarii este mat, aderenta pe suprafata vopsita nu este corespuanzatoare.

**Diluare:** apa de la robinet

**Prescriptii privind protectia contra incendiilor:** Produsul apartine clasei IV de inflamabilitate. Nu este inflamabil!

**Continutul de materiale daunatoare sanatatii:** Nu contine substante toxice in cantitati daunatoare pentru sanatate.

**Fraze de pericol :** nu exista

**Fraze de precautie :** P102 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  
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.