

## ESPECIFICACIONES

### RENDIMIENTO TEORICO

8 - 10 m<sup>2</sup>/L a una milésima de pulgada de película seca

### REDUCTOR

Solvente XR2 Cope 2227

### % REDUCTOR

De 10 a 15

### MANOS RECOMENDADAS

2

### ACABADO

Semi brillante

### COLOR

4303 Azul

4305 Blanco

### SECADO

Al tacto: 15 - 30 minutos

Tiempo de llenado de alberca con agua después de la aplicación:

Exterior 7 - 10 días

Interior (bajo techo): 10 - 14 días

### % SÓLIDOS EN PESO

54 - 60

### DENSIDAD

1.2 - 1.4 g/ml

### ESPESOR RECOMENDADO

5 - 8 mil de pulgada en húmedo

2 - 3 mil de pulgada en seco

## TIPO

Polímeros de resina clorada modificada.

## DESCRIPCION

Pintura de secado rápido base solvente, de gran resistencia al agua clorada, excelente adherencia a superficies de concreto (cemento). Sus polímeros poseen excelentes cualidades que permiten las contracciones y expansiones de la superficie en la que se aplica.

## CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria adhesión sobre superficies de concreto
- Alta resistencia a aguas cloradas
- Rápido secado
- Excelente resistencia a la formación de hongos o moho
- Alta resistencia al manchado
- Apariencia limpia y acabado terso

## LIMITACIONES

- No se recomienda para recubrir cisternas o aljibes que contengan agua potable.
- No diluir o adelgazar con thinner o aguarrás.
- No mezclar con pinturas base agua.
- No mezclar con otras pinturas base solvente.
- No pintar cuando la superficie esté caliente.
- No usar sobre superficies que sean de fibra de vidrio, metálicas o vinilo.

## USOS

Para superficies de concreto que van a contener en forma continua agua dulce, cloradas o con sales, como albercas, chapoteaderos o fuentes que van a estar expuestas a condiciones ambientales exteriores o interiores.

## ENVASADO Y EMPACADO

Galón de 4 litros, Se empaca en 3 x caja

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Este producto tiene un tiempo de vida estimado de 12 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

## APLICACIÓN

El accesorio o equipo a usar en la aplicación debe de estar limpio y en perfectas condiciones de uso, se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión. Si se trata de una superficie nueva debe asegurarse que el concreto esté perfectamente curado y seco, las fisuras o grietas que presente la superficie deben de ser resanadas, posteriormente aplicar el Primario para Superficies Altamente Alcalinas Osel Oro 1405 y dejar secar perfectamente antes de aplicar el acabado. La pintura puede ser adelgazada hasta con 15% del Solvente XR2 Cope 2227. Una vez aplicada la primera mano dejar secar de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda capa. No debe de aplicarse a temperaturas menores a 10 °C o cuando haya alto contenido de humedad en el ambiente, no aplicar sobre superficies caliente con temperatura mayor a 28 °C.

## RECOMENDACIONES

Asegurarse que la superficie esté seca, libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante, lavando la superficie con detergente o limpiador. Realizar la aplicación cuando la superficie esté fresca (entre 13 - 28°C), es decir, por la mañana o al caer la tarde. Lavar cada uno de los accesorios y equipo utilizados en la aplicación. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

### •MONTERREY

Av. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110  
Tel. (81) 8131-3333 • Fax 8341-3100 • 8341-3300  
www.pinturasosel.com / e-mail: ventas@pinturasosel.com

### •MEXICO

San Luis Tlatilco 8-A, Col. S.L.Tlatilco, Naucalpan, Edo. México  
C.P. 53630, Tels. (55) 5312-7270 • 5312-7271 • Tel/Fax 5312-7272

### •GUADALAJARA

Ave. López Mateos 4550 sur, Bodega 5, Zapopan, Jal. C.P. 45100  
Tel. (33) 3684-8373 • Tel/Fax 3684-8374

### •HERMOSILLO

José María Mendoza 613, Col. Choyal, Hermosillo, Son. C.P. 83130  
Tel. (662) 260-6746 • Tel/Fax. 662 260-6747

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de Pinturas Osel, S.A de C.V.  
• Old Masters, Old Masters Polyplastic, TM-3, TM-4 y TM-Spray son Marcas Registradas de Master Inc.

JUNIO 2012

## SISTEMA DE APLICACION

### Albercas de concreto nuevo.

Para pintar una alberca de concreto nuevo los pasos a seguir son:

- 1) Asegúrese que el concreto esté perfectamente seco (fraguado). Resane grietas, fisuras o problemas que presente la superficie con una mezcla de cemento, arena fina y agua, y deje curar la superficie 20 días secos como mínimo, o bien, use Cemento Plástico Osel Plata 1610.
- 2) Lavar la superficie con agua y jabón usando un cepillo de ixtle, con la finalidad de eliminar completamente grasa, cera desmoldante, polvo y cualquier material extraño que pudiera estar presente. En el caso de que la superficie presente salitre se recomienda lavar con una solución 1/3 en volumen de ácido muriático/agua (cuidando siempre de vaciar el ácido en el agua), no permita que la solución de ácido permanezca en la superficie más de 15 minutos en la superficie y posteriormente enjuague muy bien, permita secar por 2 días secos antes de aplicar la primera capa de pintura. Es sumamente importante asegurar que los residuos de ácido sean neutralizados y removidos completamente. Esto también ayudará a abrir poro para mejorar la adhesión.
- 3) Checar que el pH de la superficie se encuentre en valores 7 a 7.5, posteriormente aplicar el Primario para Superficies Altamente Alcalinas Osel Oro 1405, dejando secar antes de aplicar el acabado.
- 4) Aplicar la pintura para albercas adelgazando con Solvente XR2 Cope 2227 hasta un 15%. Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless a dos manos, dejando orear de 12 a 24 horas entre mano y mano.
- 5) La Pintura para Albercas Base Solvente Osel Oro debe de aplicarse asegurando una muy buena ventilación.

### Albercas de concreto pintadas.

- 1) Una vez que se haya vaciado el agua de la alberca se debe desprender con equipo de presión de agua, espátula, fibra de alambre o cepillo de ixtle la pintura anterior mal adherida o salitre que pudiera existir.
- 2) Asegúrese de que la alberca se encuentra completamente seca, dejando por lo menos que se oree por 20 días secos después de haber sido desaguada.
- 3) Resanar grietas, fisuras o problemas que presente la superficie de concreto con una mezcla de cemento, arena fina y agua, y dejar curar la superficie con 20 días secos como mínimo, o bien, use resanadores con la finalidad de eliminar problemas de trasmisión o filtración de agua. Cuando se hacen éste tipo de reparaciones es necesario asegurarse que el concreto nuevo utilizado en las reparaciones seque perfectamente.
- 4) Checar que el pH de la superficie se encuentre en valores 7 a 7.5, posteriormente aplicar el Primario para Superficies Altamente Alcalinas Osel Oro 1405, dejando secar 4 horas antes de aplicar el acabado.
- 5) Aplicar la pintura para albercas adelgazando con Solvente XR2 Cope 2227. Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless a dos manos, dejando orear de 12 a 24 horas entre mano y mano.
- 6) La Pintura para Albercas Base Solvente Osel Oro debe de aplicarse asegurando una muy buena ventilación.

### Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless

- 1) Verificar el buen funcionamiento del equipo a usar en la aplicación, seleccionar el tipo de boquilla y filtro, así como si el equipo es de corriente 110/120 volts o bien de gasolina.
- 2) Adelgazar la pintura hasta un 15 % como máximo con solvente XR2 Cope 2227.
- 3) Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 4) Una vez terminada la aplicación lavar con solvente limpio el equipo airless completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados la siguiente sesión.
- 5) Cerrar el envase herméticamente de la pintura sobrante, para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.