

## ESPECIFICACIONES

### RENDIMIENTO TEORICO

8 - 16 m<sup>2</sup>/L

### REDUCTOR

No necesita

### MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

### ACABADO

Satinado

### COLOR

Transparente

### SECADO

Al tacto: 15 - 30 minutos

Recubrir:

1 - 2 horas con pinturas emulsionadas

El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales

### DENSIDAD

0.9 - 1.1 g/ml

### % SOLIDOS EN PESO

9 - 15

## TIPO

Emulsión de terpolímero acrílico.

## DESCRIPCION

Sellador base agua resistente a la alcalinidad, su contenido de sólidos y consistencia le brinda mayor acción penetrante para sellar y proteger la superficie aplicada.

## CARACTERISTICAS

- Resistente a la alcalinidad y eflorescencia
- Excelente acción penetrante
- Reduce la porosidad de la superficie
- Excepcional desempeño al exterior
- Promueve la adhesión del acabado

## LIMITACIONES

- No debe usarse como un sellador a prueba de agua.
- No debe ser aplicado en superficies que recientemente se hayan tratado con repelentes a base de silicón.

## USOS

Para sellar superficies interiores y exteriores de mampostería en general (cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablavento, tablaroca, fibracemento, etc.).

## ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 6 x caja

Galón de 4 litros. Se empaca 3 x caja

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Este producto tiene un tiempo de vida estimado de 24 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

## APLICACION

Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación.

Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersion airless. Para su aplicación se recomienda que se lleve a cabo en forma directa del envase. Una vez aplicado el sellador la superficie esta lista para recubrirse con la pintura Osel seleccionada para el acabado.

No aplicar cuando la temperatura ambiente de la superficie y del sellador sea menor a 10°C o mayor a 33°C, ni cuando la humedad relativa en el ambiente sea mayor a 80% o cuando haya pronóstico de lluvia en las siguientes 48 horas.

## RECOMENDACIONES

Las superficies a pintar deben estar completamente fraguadas y secas, mínimo 28 días después de haber sido coladas. Asegúrese que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. Aplique de 1 a 2 manos de sellador y deje secar según las especificaciones del producto antes de aplicar la pintura Osel seleccionada. Lave inmediatamente el equipo y accesorios usados con agua limpia. 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

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

### •GUADALAJARA

Privada de la Primavera No. 3 y 5 Condominio Industrial Santa Cruz  
Tlajomulco de Zúñiga, Jal. C.P. 45640  
Tel. (33)3684- 8373 y 74, (33)3796-4582 y (33)3796-0212

### •HERMOSILLO

Bldv. Lázaro Cárdenas 1046 B, Col. El Chaparral, Hermosillo, Son.  
C.P. 83179 Tel. (662)260-6746 y 47, (662)260-8386

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y  
Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de  
Pinturas Osel, S.A de C.V.

ENERO 2022

**SISTEMA DE APLICACION**

**Mampostería en general** (superficies rugosas y semi rugosas, cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablacemento, tablaroca, fibracemento, etc.)

Realizar limpieza de la superficie en forma previa (manual o mecánica). Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless:

- 1) Aplicar de 1 a 2 manos de sellador de manera uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.

**Acabado:** Aplicar 2 manos de la Pintura Osel seleccionada de acuerdo a la necesidad a satisfacer.

**Recomendaciones para su aplicación con Equipo de aspersión Airless**

- 1) Seleccionar el equipo de aspersión airless, filtro para pistola, boquilla o bien rodillo de inyección con los que se va a realizar la aplicación.
- 2) Verificar el perfecto funcionamiento del equipo, así como si éste es de corriente 110 - 120 volts o bien si es de gasolina.
- 3) Se recomienda filtrar el producto con la finalidad de evitar que haya presencia de grumos o natas que evite el buen desempeño del equipo.
- 4) Es recomendable hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 5) Realizar la aplicación y una vez terminado el trabajo lavar con agua limpia el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados en la siguiente sesión.
- 6) Cerrar herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.

**Acabado:** Aplicar 2 manos de Pintura Osel seleccionada de acuerdo a la necesidad a satisfacer.