

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

8 - 16 m²/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

DENSIDAD

0.9 - 1.1 g/ml

% SÓLIDOS EN PESO

9 - 15

TIPO

Emulsión de terpolímero acrílico.

DESCRIPCIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS

- 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, tablamiento, tablaroca, fibracemento, etc.). Indispensable para usarse como sellador con Elastomerik Osel Oro.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 12 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.

APLICACIÓN

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

Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión 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 debe de aplicarse temperaturas menores de 10°C o cuando existan altos niveles de humedad en el ambiente.

RECOMENDACIONES

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 antes de aplicar la pintura Osel seleccionada. Lave inmediatamente el equipo y accesorios usados con agua limpia. Para información acerca de la preparación de superficie consulte la sección especializada. 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.

ENERO 2012

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.