

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

8 - 12 m²/L

REDUCTOR

Thinner Cope 2203, Solvente XR2 2227

% REDUCTOR

De 0 a 15

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

ACABADO

Semi brillante

COLOR

Blanco

SECADO

Al tacto: 30 minutos a 1 hora

Recubrir: 3 - 5 horas con pinturas emulsionadas

2 - 4 horas con esmaltes

DENSIDAD

0.9 - 1.1 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

33 - 39

TIPO

Mezcla polimérica base solvente.

DESCRIPCION

Sellador base solvente de acción penetrante que protege las superficies de la alcalinidad. Es una excelente alternativa para aplicaciones en exterior en combinación con algún acabado Osel.

CARACTERISTICAS

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

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.
- No se recomienda en superficies lisas o sin porosidad sin alcalinidad

USOS

Para sellar superficies interiores y exteriores de mampostería en general (cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablamiento, tablaroca, fibracemento, etc.) que puedan presentar problemas de alcalinidad.

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 30 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 adelgazarlo con el solvente Osel indicado.

El rendimiento varía dependiendo de la porosidad de la superficie.

No debe de aplicarse el sellador a 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 la primera mano y deje orear al tacto antes de aplicar la segunda mano. Posteriormente deje secar y aplique la pintura Osel seleccionada para el acabado. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación con los solventes recomendados. 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 (cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablacemento, tablaroca, fibracemento, etc.) Realizar limpieza de la superficie en forma previa (manual o mecánica). Aplicar de 1 a 2 manos de Sellador en forma uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie. Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersion airless:

- 1) Se recomienda adelgazar el sellador hasta un 15 % con solvente Thinner COPE 2203 o Solvente XR2 2227, aplicar de 1 a 2 manos de sellador de manera uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.

El color blanco de este sellador permite notar donde se va avanzando en su aplicación.

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

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de aspersion Airless

- 1) Seleccionar el equipo de aspersion 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) Adelgazar el sellador de un 10 a 15 % con Solvente Thinner COPE 2203 o Solvente XR2 2227.
- 4) Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, checando el abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 5) Una vez terminada la aplicación lavar el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados con el solvente usado para la dilución del producto con la finalidad de reutilizados en la siguiente sesión.
- 6) Cerrar herméticamente el envase de la pintura sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.

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