

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO

2 - 4 m²/L

REDUCTOR

Agua limpia

% REDUCTOR

De 0 a 7

MANOS RECOMENDADAS

2

ACABADO

Mate

COLOR

Blanco, se puede entintar hasta con 9Y de colorante por cubeta, dependiendo el color seleccionado

SECADO

Al tacto: 30 minutos a 1 hora

Recubrir: 1 - 2 horas con pinturas emulsionadas

4 - 8 horas con esmaltes

DENSIDAD

1.4 - 1.6 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

61 - 67

TIPO

Emulsión de copolímero acrílico.

DESCRIPCION

Sellador tapaporo base agua de muy buena calidad, con buen cubriente y blancura además de alta consistencia, ideal para rellenar los poros de superficies rugosas y semi rugosas.

CARACTERISTICAS

- Rellenador de poros en la superficie
- Acabado mate
- Alto cubriente y blancura
- Deja las superficies uniformes y tersas

LIMITACIONES

- No debe usarse como un sellador a prueba de agua o como un acabado.
- No debe ser aplicado en superficies que recientemente se hayan tratado con repelentes a base de silicón.
- No usarlo cuando la superficie a pintar presente valores altos de alcalinidad.

USOS

Se recomienda para usarse en interiores y exteriores, sobre superficies rugosas de mampostería como block de concreto.

ENVASADO Y EMPACADO

Cubeta de 19 litros. Se empaqa individual

Este producto tiene un tiempo de vida 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 de fibra sintética de ¾", 1" y 1¼" o equipo de aspersión airless, este producto se puede aplicar directo del envase o bien adelgazarse con agua, el rendimiento varía dependiendo de la porosidad de la superficie, una vez aplicado el sellador la superficie está lista para recubrirse con la pintura Osel seleccionada para el acabado.

No debe de aplicarse la pintura 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 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** (block de concreto, mampostería rugosa, ladrillo, 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 acuerdo al requerimiento de la superficie. Si se va a aplicar con rodillo se recomienda adelgazar el producto para la primera mano un 5 % con agua limpia para facilitar la aplicación sobre la superficie cuidando de no agregar un exceso del producto para poder lograr el acabado óptimo.

Acabado: Aplicar 2 manos de Pintura Osel 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 (521, 523 o 621) 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 5 a un 7 % con agua limpia.
- 4) Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, checando el abanico de pintura, técnica y apariencia de la aplicación, posteriormente aplicar 2 manos del sellador cuidando de no agregar en exceso del producto para poder lograr el acabado óptimo
- 5) Una vez terminada la aplicación lavar el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados con agua limpia 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.