

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO TEORICO**30 -40 m²/L**REDUCTOR**

Agua limpia

% REDUCTOR

3/1 en volumen (agua/sellador)

5/1 en volumen (agua/sellador)

MANOS RECOMENDADAS

1

ACABADO

Satinado

COLOR

Transparente

SECADO

Al tacto: 30 minutos a 1 hora

Recubrir: 1 - 2 horas con pinturas

emulsionadas

DENSIDAD

1.0 – 1.2 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

32 - 38

TIPO

Emulsión vinil-acrílica.

DESCRIPCION

Sellador base agua que ayuda a reducir la porosidad de la superficie incrementando el rendimiento de la pintura de acabado, contiene aditivos que evitan la formación de hongos y una excelente consistencia que le brinda facilidad para brochar. Deja sobre la superficie una película plástica y flexible.

CARACTERISTICAS

- Reduce la porosidad de la superficie
- Mejora el rendimiento de la pintura de acabado
- Transparente

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 usarlo cuando la superficie a pintar presente altos valores de alcalinidad.

USOS

Para sellar superficies de mampostería en general (cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablacemento, tablaroca, fibracemento, etc.) que no presentan alcalinidad. Posee gran adherencia sobre superficies ya pintadas debidamente preparadas.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaqa 12 x caja

Galón de 4 litros: Se empaqa 3 x caja

Cubeta de 19 litros. Se empaqa 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 aspersión airless. Para adelgazar el producto debe de usarse agua limpia, el rendimiento varía dependiendo de la porosidad de la superficie. Se recomienda adicionar un poco de pintura a la mezcla preparada con la finalidad de notar la superficie sellada al estar aplicando el Sellador Vinílico. Una vez aplicado el sellador la superficie esta lista para recubrirse con la pintura Osel seleccionada para el acabado.

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 una mano de sellador y deje secar 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 • 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.

MAYO 2016

SISTEMA DE APLICACION

Mampostería en general (superficies rugosas y semi rugosas, cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablamiento, tablaroca, fibrocemento, etc.)

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

- 1) Se recomienda adelgazar en una relación 3/1 o 5/1 en volumen (agua sellador), agregando una pequeña cantidad de pintura de la que se vaya a utilizar como acabado con la finalidad de poder notar donde se va avanzando en la aplicación. Aplicar una mano de sellador de manera uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.
- 2) Antes de aplicar asegúrese que no haya presencia de alcalinidad en la superficie (pH igual o mayor a 9) o sales de color blanco.

Acabado: Aplicar 2 manos de Pintura Emulsionada 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 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) Adelgazar el sellador 3/1 o 5/1 con agua limpia y posteriormente 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 Emulsionada Osel de acuerdo a la necesidad a satisfacer.