

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

30 - 40 m²/L

REDUCTOR

Agua limpia

% REDUCTOR

3/1 en volumen (agua/sellador)

MANOS RECOMENDADAS

1

ACABADO

Mate

COLOR

Blanco

SECADO

Al tacto: 15 - 30 minutos

Recubrir: 1 - 2 horas con pinturas emulsionadas

DENSIDAD

1.20 - 1.4 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

43 - 49

TIPO

Emulsión acrílica.

DESCRIPCION

Sellador base agua de color blanco, su color le ayuda a incrementar el cubriente de la pintura de acabado y a facilitar su aplicación, además su capacidad de reducir poro mejora el rendimiento de la pintura, contiene aditivos que evitan la formación de hongos y tiene una excelente consistencia que le brinda facilidad para brochar.

CARACTERISTICAS

- Incrementa el cubriente de la pintura de acabado
- Color blanco
- Muy buen promotor de adhesión
- Reduce la porosidad de la superficie
- Mejora el rendimiento de la pintura de acabado

LIMITACIONES

- No debe usarse como un sellador a prueba de agua.
- No debe ser aplicado en superficies que recientemente se hayan tratado con productos 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, tablaroca, fibracemento, etc.) que no presentan alcalinidad. Posee gran adherencia sobre superficies ya pintadas debidamente preparadas.

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.

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. 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. 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.

MARZO 2012

SISTEMA DE APLICACION

Mampostería en general (superficies rugosas y semi rugosas, cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablavento, tablaroca, fibramento, 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 el sellador en una relación 3/1 en volumen (agua/sellador) o bien 2/1 o 1/1 si se quiere obtener más cubriente. Incorporar en forma uniforme la mezcla preparada antes de realizar la aplicación. Aplicar una mano de sellador de manera uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.
- 2) Antes de aplicar asegúrese de que no haya fisuras o grietas en la superficie, así como presencia de humedad, alcalinidad (pH igual o mayor a 9) o sales de color blanco.

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 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 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 Osel de acuerdo a la necesidad a satisfacer.