

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

9 m²/L a 1 milésima de espesor seco

REDUCTOR

No necesita

ACABADO

Brillante

COLOR

Transparente

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

SECADO

Al tacto: 1 hora una mano

Para recubrir: Dejar transcurrir 4 horas antes de aplicar la segunda mano

Secado al tránsito: 48 horas

DENSIDAD

1.02 g/ml

%SOLIDOS EN PESO

23 - 27

TIPO

Emulsión de polímero acrílico modificado.

DESCRIPCION

Sellador acrílico base agua, no amarillento, formulado para embellecer superficies tales como concreto, ladrillo y piedra, deja un acabado brillante de aspecto húmedo (wet look), además de proteger la superficie de la humedad, el salitre y de efectos de la intemperie en general.

CARACTERISTICAS

- Bueno para repeler el agua
- Transparente
- Resistente a la alcalinidad

LIMITACIONES

- No se debe de entintar con el sistema de "Galería Millennium", pero se puede manchar solicitándolo a planta.
- No aplicar en superficies que hayan sido tratadas con recubrimientos base silicón.
- No se debe de usar para proteger madera, metal, granito, mármol y terrazo.
- No usar en superficies expuestas a presión hidrostática.

USOS

Para usarse en superficies interiores y exteriores de mampostería horizontal o vertical tales como concreto, ladrillo, cantera, piedra, etc. En mampostería lisa se necesita preparación adecuada (generar porosidad) para asegurar la adhesión.

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 estimada 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 su aplicación se recomienda que se lleve a cabo en forma directa del envase, es decir, sin adelgazar. No debe de aplicarse 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 y deje secar el tiempo adecuado, posteriormente aplique la segunda mano del sellador. Lave inmediatamente el equipo y los accesorios usados con agua limpia. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN: Las superficies aplicadas con este producto pueden ser resbalosas al estar húmedas.

• MONTERREY

Av. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110
Tel. (81) 8131-3333

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

• GUADALAJARA

Privada de la Primavera No. 3 y 5 Condominio Industrial Santa Cruz
Tlajomulco de Zúñiga, Jal. C.P. 45640

Tel. (33)3684- 8373 y 74, (33)3796-4582 y (33)3796-0212

• HERMOSILLO

Bldv. Lázaro Cárdenas 1046 B
Col. El Chaparral

Hermosillo, Son C.P. 83179

Tel. (662)260-6746 y 47, (662)260-8386

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de Pinturas Osel. S.A de C.V.

JUNIO 2020



Pinturas

SELLADOR 100% ACRILICO OSEL ORO B. A. ACABADO WET LOOK

Código 1418

SISTEMA DE APLICACION

Superficies verticales u horizontales

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 del sellador en forma directa, dejando secar 4 horas antes de aplicar la segunda mano. Para proporcionar un mejor acabado y mejor desempeño del producto se recomienda aplicar con equipo de aspersión airless.
- 2) Todas las superficies deben dejarse fraguar al menos 30 días antes de aplicar el producto.
- 3) Se recomienda generar porosidad en una superficie lisa antes de aplicar el producto.

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.