

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

8 - 10 m²/L

REDUCTOR

Agua en caso de ser necesario

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

COLOR

Blanco

SECADO

Al tacto: 1 a 2 horas

Recubrir: 4 horas

El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales

DENSIDAD

1.3 - 1.5 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

54 - 60

TIPO

Emulsión de polímero acrílico de alta calidad.

DESCRIPCION

Es un primario acrílico modificado base agua de altísima calidad, que posee una resistencia superior a la alcalinidad y la eflorescencia, diseñado especialmente para aplicarse sobre superficies de concreto y mampostería que presentan pH no mayor a 12.

CARACTERISTICAS

- Alta resistencia a la alcalinidad y eflorescencia
- Promueve la adhesión.
- Color blanco

LIMITACIONES

- Al aplicar en mampostería nueva ésta debe de estar debidamente curada y tener un pH no mayor de 12.
- Las superficies brillantes o pulidas deberán lijarse antes de aplicar el primario.

USOS

Para aplicarse sobre mampostería en general (concreto, estuco, ladrillo, etc.). Es excelente para construcciones nuevas.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 6 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 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, si fuera necesario adelgazarlo usar un poco de 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 aplicar cuando la temperatura ambiente de la superficie y del sellador sea menor a 10°C o mayor a 33°C, ni cuando la humedad relativa en el ambiente sea mayor a 80% o cuando haya pronóstico de lluvia en las siguientes 48 horas.

RECOMENDACIONES

Las superficies a pintar deben estar completamente fraguadas y secas, mínimo 28 días después de haber sido coladas. Asegúrese que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. Aplique de 1 a 2 manos de primario y deje secar según las especificaciones del producto antes de aplicar la pintura Osel seleccionada para el acabado. 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

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.

ENERO 2022

SISTEMA DE APLICACION

Mampostería en general (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) Aplicar de 1 a 2 manos de sellador en forma uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.

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

Acabado: Aplicar 2 manos de Pintura Osel seleccionada 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 solo si es necesario con un poco de 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 seleccionada de acuerdo a la necesidad a satisfacer.