

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

5 - 7 m²/L

REDUCTOR

No necesita

MANOS RECOMENDADAS

2 - 3

ACABADO

Apariencia Natural

COLOR

Transparente

SECADO

Al tacto: 15 a 30 minutos

IMPERMEABLE AL AGUA

100 %

DENSIDAD

0.9 – 1.1 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

7 - 13

TIPO

Sellador a base de polímeros de silicón.

DESCRIPCION

Es un sellador de silicón transparente base agua que no forma película, se impregna en el sustrato conservando la apariencia natural de la superficie aplicada, posee además una excelente repelencia al agua protegiendo de la acción nociva de la lluvia, sol y polvo.

CARACTERISTICAS

- Excelente acción penetrante
- Conserva la apariencia natural de la superficie aplicada
- Excelente para repeler el agua
- Excelente para prevenir la eflorescencia
- Excepcional durabilidad al exterior
- Muy buena resistencia a los rayos UV

LIMITACIONES

- No se recomienda para pisos.
- No mezclarse con otras pinturas base agua.
- No entintarse con el sistema de "Galería Millennium" ni colores básicos.
- No aplicar sellador en exceso.
- Una vez aplicada la superficie ésta no debe estar inmersa en agua en forma continua.
- No se recomienda para superficies ya pintadas en forma previa.

USOS

Para usarse en interior y exterior sobre mampostería como cemento, ladrillo, piedra, mármol no pulido y cantera entre las principales.

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 su aplicación se recomienda que se lleve a cabo en forma directa del envase.

No debe de aplicarse a temperaturas menores de 10°C o cuando existan altos niveles de humedad ambiente.

RECOMENDACIONES

Asegúrese de que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. Aplique una mano y deje secar al tacto, para mayor protección aplique 2 o 3 manos del sellador. Una vez terminada la aplicación lavar perfectamente con agua y jabón cada uno de los accesorios utilizados para evitar contaminar cuando se pinte con otra clase de pintura. 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

ADVERTENCIA

Cuando se atomiza el sellador 1419 es necesario tomar importantes medidas de seguridad para proteger la vegetación o las superficies cercanas al área de aplicación. El sellador 1419 es altamente corrosivo (cáustico), por lo que puede dañar o secar la vegetación y manchar o atacar los materiales como: vidrio, plástico, aluminio y la mayoría de los metales. Si se presenta contaminación se recomienda lavar inmediatamente con abundante agua.

El Sellador 1419 que se ha secado sobre vidrio necesita ser raspado de la superficie para ser retirado, otras superficies puede que requiera ser tratadas con arena a presión (sandblast).

Una aplicación del sellador en forma excesiva se nota al aparecer manchas blancas al secar, lo cual puede eliminarse lavando la superficie con agua o en su defecto raspando con cepillo de alambre o arena a presión (sandblast).

PRECAUCIONES DE MANEJO

El Sellador 1419 es un material alcalino y debe ser manejado con el mismo cuidado como las soluciones de sodio cáustico. Este producto al ser atomizado en áreas abiertas, producirá una nube de la cual deberá protegerse con equipo adecuado como mascarilla, lentes, ropa especial, guantes, etc. Es importante protegerse y no respirarlo. Si se aplica en áreas cerradas además del equipo de protección deberá utilizar extractores. La exposición continua del producto sobre ojos, piel o ropa causa graves daños a la salud. Si existiera contacto del producto con ojos o piel, lave con abundante agua por lo menos durante 15 minutos y solicite atención médica.

Mampostería en general (Afines de cemento, tablamiento, fibrocemento), piedra, cantera, mármol no pulido, ladrillo y superficies de poca porosidad.

Realizar limpieza de la superficie en forma previa (manual o mecánica), asegurándose que esté perfectamente seca, libre grasa, polvo y de toda impureza que afecte al buen desempeño del producto. Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless:

- 1) Aplicar de 2 a 3 manos de sellador en forma uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie.
- 2) Debido a la apariencia transparente del sellador es necesario tener especial cuidado para identificar el área aplicada.

En el caso de que haya presencia de sales en la superficie se recomienda retirarlas antes de realizar la aplicación.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless.

- 1) Seleccionar el equipo de aspersión airless, filtro para pistola, boquilla (413 o 513) 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 perfectamente 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, ya que una contaminación con el Sellador Siliconizado de la siguiente pintura a aplicar con el equipo puede provocar un acabado no deseado.
- 6) Cerrar herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.