

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO TEORICO**8 - 16 m²/L**REDUCTOR**

No necesita

ACABADO

Satinado

COLOR

Transparente

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

SECADO

Al tacto: 10 - 20 minutos

DENSIDAD

0.9 - 1.1 g/ml

%SOLIDOS EN PESO

7 - 13

TIPO

Emulsión de polímero acrílico modificado.

DESCRIPCION

Sellador acrílico base agua que protege las superficies verticales contra la humedad, el salitre y en general contra los efectos de la intemperie, dando una apariencia transparente después de ser aplicado.

CARACTERISTICAS

- Excelente protector contra la humedad y la alcalinidad
- Transparente
- Fácil penetración en la superficie
- Protege sin cambiar la apariencia de la superficie
- Excelente protección a la intemperie

LIMITACIONES

- No se debe de entintar con el sistema de "Galería Millennium".
- No debe de usarse en superficie horizontal (techos o pisos).
- No se debe de usar para proteger pisos de barro.
- No se recomienda aplicar sobre superficies que hayan sido tratadas con recubrimientos base silicón.

USOS

Para usar en interior y exterior sobre superficies verticales de cantera, ladrillo, piedra, etc., que requieran protección contra la humedad y salitre sin perder su apariencia natural. En el caso de teja de barro o concreto (superficies inclinadas) se recomienda probar funcionalmente en forma previa.

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 o bien adelgazarlo con agua si es necesario. 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 al tacto, para mayor protección aplique dos manos del sellador. Lave inmediatamente el equipo y los 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.

ENERO 2012

SISTEMA DE APLICACION

Superficies verticales (Cantera, ladrillo, piedra) o inclinadas (teja).

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 de envase o diluido 1/1, 2/1 en volumen (agua/sellador) dependiendo del acabado que se desea obtener (satinado o semi mate). Para proporcionar un mejor acabado y mejor desempeño del producto se recomienda hacerlo con equipo de aspersión airless.
- 2) Se recomienda delimitar áreas de aplicación conforme se va avanzando en la superficie, debido a la apariencia transparente del 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.