



Un sólo componente



Inhibe la corrosión
en climas húmedos y
salinos



Acabado mate



Magnífica adherencia
sobre sustratos
ferrosos

Descripción del producto

Primario anticorrosivo de un solo componente, posee excelentes propiedades inhibitoras de corrosión a climas húmedos y salinos, con magnífica adherencia sobre sustratos ferrosos.

Aplicaciones

Formulado para la protección anticorrosiva estructuras expuestas a ambientes moderados de corrosión, como: naves industriales, techos, herrería en general que requieran protección anticorrosiva.

Especificaciones técnicas

- Densidad (kg/lit): 1.10 - 1.16
- Viscosidad: 2,000cps a 3,000cps
- % de sólidos por peso: 51% - 55%
- Tiempo de secado: 60 minutos
- Rendimiento: 6-8 m²/lit
- Acabado: Mate
- Manos recomendadas: Dos
- Tiempo de curado: 7 días
- Componentes: Uno

Preparación de la superficie

Antes de aplicar, elimine todo el polvo y cualquier otro material contaminante (aceite, grasa, pintura mal adherida, etc.) esto para garantizar un anclaje óptimo del producto.

1. Superficies metálicas: se aconseja el uso de solventes de limpieza (desengrasantes, desoxidantes, etc.) para eliminar contaminantes en la superficie, utilice lija, fibra de acero o cepillo de alambre para crear porosidad en el sustrato y una limpieza adecuada.

2. Sustratos previamente pintados: Las pinturas que se encuentren en mal estado deberán retirarse completamente. En caso de no retirar la pintura anterior; quitar toda pintura suelta y lijar la superficie para tener una consistencia homogénea en el sustrato, aplicar en un área de la superficie para determinar incompatibilidades entre recubrimientos, *incompatibilidad se refiere a falta de adherencia o remoción completa de los dos recubrimientos*. Si existe incompatibilidad retirar completamente la pintura y tratar la superficie como si fuera nueva.



IMPORTANTE:

Esmaxx Pinturas, S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

Instrucciones

a) Agitar el producto hasta obtener un material homogéneo antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

b) Según sea el método de aplicación diluya el Preoxid® fosfato de zinc entre un 10% y un 30% máximo de thinner, xilol, gasolina. Utilice las siguientes herramientas según su necesidad.

c) Aplique con equipo de aspersion, brocha o rodillo, se recomienda aplicar una mano uniforme, si lo requiere puede aplicar una segunda mano dejando transcurrir por lo menos 2 hrs de haber aplicado la primera mano.

Limpieza del equipo utilizado

Lave perfectamente su equipo de aplicación con thinner o solvente utilizado, después de terminar de pintar.

Recomendaciones de aplicación

No aplicar si el material, el sustrato o el ambiente están a una temperatura mayor a 40°C o menor a 10°C.

Aplique preferentemente el producto bajo techo o sombra.

El nivel de adelgazamiento depende del método de aplicación y es directamente proporcional

para asegurar los espesores de película seca recomendados y tiempos de secado.

No fumar ni ingerir alimentos durante su aplicación.

No aplicar en exteriores si hay pronóstico de lluvia en las 72 horas siguientes de aplicación.

Presentación del producto

Colores: Blanco, negro, tabaco, rojo, gris, naranja, cromato.

Envase de lámina: 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L y 19 L.

Tambor de lámina: 200 L

Almacenamiento

En envase original y cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5°C y 35°C, úsese preferentemente antes de 18 meses a partir de la fecha de fabricación, después de usar manténgase el producto bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

IMPORTANTE:

Esmaxx Pinturas, S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

