

Bioesmalte primario Anticorrosivo

Primario alquidalico anticorrosivo

DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento que ayuda a reducir la emisión de contaminantes al disminuir en su fabricación el uso de solventes derivados del petróleo. Es un producto a base de resinas alquídicas con acabado mate, de alta protección anticorrosiva, maximizando así la vida útil de la superficie a recubrir, gracias a su contenido eficiente de óxido y fosfato de zinc.

USOS

Es recomendado para sistemas anticorrosivos en todo tipo de superficies de concreto, tabla roca, yeso, madera y superficies metálicas. Principalmente recomendado para protección directa al metal.

VENTAJAS

*Es un recubrimiento que brinda alta protección anticorrosiva, excelente adherencia y rendimiento, a nivel industrial.

*Al usar **Bioesmalte Primario Anticorrosivo**, estas ayudando al medio ambiente reduciendo el uso de solventes derivados del petróleo hasta en un 40% respecto a un esmalte convencional

*Tiene una gran nivelación de película permitiendo una mayor adherencia a capas posteriores de pintura, garantizando un mejor andaje.

* Su aplicación es fácil y rápida por aspersión.

RENDIMIENTOS

Rinde de 8 a 13 m²/lt.

Espesor recomendado: 1.5 a 2.5 milésimas de espesor seco.

NOTA: El rendimiento puede variar considerablemente dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie en que sea aplicada.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

* La superficie a recubrir deberá estar seca, libre de polvo, restos de pintura, aceites, grasas y óxidos.

* Si existen zonas de oxidación abundante, primero retire la escamación y limpie superficialmente con la ayuda de un cepillo de alambre.

b) APLICACION:

*Con la superficie seca proceda a aplicar el **Bioesmalte Primario Anticorrosivo** con equipo de aspersión convencional, airless u olla de presión.

***Bioesmalte Primario Anticorrosivo** tiene un tiempo de secado al tacto max. de 30 minutos en condiciones normales de temperatura y humedad, con buena ventilación; el tiempo de secado para asegurar la total adherencia de la pintura al sustrato es de 24 horas.

***Bioesmalte Primario Anticorrosivo** se diluye con thinner convencional hasta un 50% sin perder propiedades en su película seca

* Terminada la aplicación, lave con un solvente convencional (THINNER o gasolina) los equipos empleados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad @25°C	1.1-1.3 G/CM3
Viscosidad Brookfield @25°C	7,000 - 13,000 Cps
Sólidos en peso	50 - 55 %
VOC	Max 200 g/l
Cámara Salina 250 hrs	Pasa
Resistencia QUV 250 Hrs	Pasa

PROPIEDADES FÍSICAS

Adherencia	5A
Resistencia al ácido	Muy Buena
resistencia a los álcalis	Muy Buena
Brillo	Mate (Max. 10 UDB 60°)

ALMACENAJE

Conservar el producto en su recipiente original bien cerrado, en un lugar fresco y seco bajo techo.

RECOMENDACIONES

* **Bioesmalte Primario Anticorrosivo** es un producto base solvente, su aplicación debe hacerse en lugares bien ventilados y mantenerse lejos de flamas o chispas.

* Manténgase lejos del alcance de los niños.

*Contiene sustancias tóxicas cuya inhalación prolongada o reiterada causa graves daños a la salud.

*Cierre bién el envase después de cada uso.

* Durante su aplicación use equipo de protección personal.

PRESENTACIÓN

* Tambor 200 Lts.

* Cubeta 19 Lts.

* Galon 4 Lts.