

Bioesmalte Dry Fall Anticorrosivo.

DESCRIPCIÓN

Es un producto a base de resinas alquídicas de secado ultra rápido, con acabado mate, de alta protección anticorrosiva, maximizando así la vida útil de la superficie a recubrir. Elaborado con pigmentos e inhibidores de corrosión donde destaca el óxido y fosfato de zinc, aportando una alta resistencia a la intemperie; con excelente poder cubriente.

USOS

Es recomendado para sistemas anticorrosivos en todo tipo de superficies de concreto, tabla roca, yeso, madera y superficies metálicas. Principalmente recomendado para aplicaciones que requieran de productos con brisa seca, para limpiar el residuo de pintura en forma de polvo, evitando así manchar o "brisear" al pintar.

VENTAJAS

- *Es un recubrimiento que brinda alta protección anticorrosiva, excelente adherencia y rendimiento a nivel industrial.
- *Al usar **Bioesmalte DFA** estas ayudando al medio ambiente reduciendo el uso de disolventes 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 anclaje.
- * Se puede aplicar directo a cualquier superficie.

RENDIMIENTOS

Rinde de 7 a 11 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:

- *Antes de aplicar el **Bioesmalte DFA** agítase perfectamente hasta obtener una mezcla completamente homogénea.
- ***Bioesmalte DFA** se diluye con thinner convencional hasta un 30% sin perder propiedades en su película seca
- *Con la superficie seca proceda a aplicar el **Bioesmalte DFA** con equipo de aspersión convencional, airless u olla de presión.
- ***Bioesmalte DFA** tiene un tiempo de secado al tacto max. de 10 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 120 minutos.
- * Terminada la aplicación, lave con un solvente convencional (THINNER estandar) los equipos empleados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad @25°C	1.1-1.3 G/CM3
Viscosidad Brookfield @25°C	10,000 - 15,000 Cps
Sólidos en peso	51 - 57 %
VOC	Max 200 g/l
Camara Salina 250 hrs	Pasa
Resistencia QUV 250 Hrs	Pasa

PROPIEDADES FISICAS

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 DFA** 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 bien el envase después de cada uso.
- * Durante su aplicación use equipo de protección personal.

PRESENTACIÓN

- * Tambor 200 Lts.
- * Cubeta 19 Lts.