

BIOESMALTE DRY FAST

DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento que ayuda a reducir la emisión de contaminantes al disminuir en su formulación el uso de solventes derivados del petróleo, teniendo como resultado un sistema híbrido a base de resina alquídica con acabado brillante, con excelente flexibilidad y adherencia, resistente a la intemperie y con buena retención del color.

USOS

Es recomendado para aplicarse en todo tipo de superficies de concreto, yeso, madera y superficies metálicas.

VENTAJAS

- *Alta adherencia en diversas superficies.
- *Excelente dureza y flexibilidad que provee gran resistencia a la abrasión.
- *Al usar Bioesmalte Dry Fast, estas ayudando al medio ambiente reduciendo el uso de solventes derivados del petróleo.
- * La mejor relación costo beneficio.
- * Su aplicación es fácil y rápida por aspersión.

RENDIMIENTOS

Rinde de 10 a 13 m²/lt.

Espesor recomendado: 1.5 a 3 milésimas de espesor seco.

NOTA: El rendimiento es calculado a 2 Milésimas de espesor y 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 Dry Fast** con brocha ó equipo de aspersión convencional, airless u olla de presión.
- ***Bioesmalte Dry Fast** tiene un tiempo de secado al tacto máximo de 15 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 Hrs.
- ***Bioesmalte Dry Fast** se diluye de un 15% a un 20% con thinner estándar o acrílico.
- * Terminada la aplicación, lave con thinner o un diluyente de alto desempeño los equipos empleados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Densidad @25°C	0.98 -1.2 G/CM3
Viscosidad @25°C	1500-3500 CPS
Sólidos en peso	43% - 47%
*VOC	Max 200 g/l
Cámara Salina 250 hrs	Pasa
Resistencia QUV 250 Hrs	Pasa

*de acuerdo a la NOM-123-semarnat-1998 estamos a la mitad de la emisión de contaminantes máximos permitidos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia al ácido	Buena
Resistencia a los álcalis	Buena
Adherencia	5B
Brillo	MINIMO 70 UDB

ALMACENAJE

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

RECOMENDACIONES

- * **Bioesmalte dry fast** es un producto con bajo contenido de solventes, 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.
- * Galon 4 Lts.