

# **EPOXI BREA CAPA GRUESA** **(EPOXI POLIAMIDA 2 COMP. ALTO ESPESOR)**

## **DESCRIPCIÓN**

Imprimacion-Acabado de dos componentes de tipo Epoxi/Alquitran-Poliamida, formulada para conseguir altos espesores de película seca.

## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

- ASPECTO: Satinado/Mate
- COLOR: Negro
- SÓLIDOS EN VOLUMEN: 68%
- DENSIDAD: 1,25 ± 0,05 kg/lt.
- VISCOSIDAD: 90-110 K.U.
- ESPESOR RECOMENDADO: 300 Micras (Por mano)
- RENDIMIENTO TEORICO: 2,3 m<sup>2</sup>/lt.
- PROPORCION DE MEZCLA EN VOLUMEN: 6:1 (6-8 Horas.)
- SECADO 20°C/70% HR;  
Tacto: 2 Horas  
Total: 8 Horas  
Repintado: Min. 24 Horas/ Max. 7 dias.

## **USOS RECOMENDADOS**

Desarrollado especialmente para impermeabilizar sustratos de construccion, es una excelente capa intermedia para estructuras de acero como; recubrimiento para depositos industriales, subterranos o intemperie, capa intermedia naval en obra viva. Excelente resistencia al agua (salina o contaminada químicamente). No se puede repintar con colores claros por razones de sangramiento. Soporta resistencia a acidos de concentración media.

## **MODO DE EMPLEO**

**PREPARACION DE SUPERFICIES:** Todas las superficies a pintar tienen que estar totalmente limpias de cualquier tipo de contaminación; polvo, grasa, etc. En caso de capa gruesa, sobre imprimacion adecuada.

**APLICACIÓN:** Brocha, Rodillo, Pistola Aerografica, Air-less. En caso de ser necesario utilicese 2-5% de disolvente epoxi. La limpieza del equipo se hace con Disolvente epoxi.

**ALMACENAMIENTO:** A cubierto durante 1 año máximo con temperatura ambiente y sin heladas.

## OBSERVACIONES

La pintura debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

No pintar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a 5°C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013