



Epotex R 75®

Acabado Epoxi Poliamida HR - 350 -335

Descripción:

El Epotex R 75 es un acabado epóxico formulado para proporcionar recubrimientos resistentes a la corrosión y a la humedad en ambientes exteriores e interiores. Tiene un alto contenido de sólidos, obteniendo un espesor de 2 a 4 mils por mano, haciéndolo resistente a ácidos, álcalis, alcoholes, grasas, solvente

Usos/Aplicaciones:

- Usado en general en todo tipo de superficie metálicas, concreto, mampostería, madera, etc, que estén sometidas constantemente a condiciones atmosféricas adversas
- En plantas cerveceras, puentes, muelles, plantas químicas y Petroquímicas
- Usado principalmente a embarcaciones, diques, astilleros.
- Usado en maquinarias agrícolas e Industriales.

Beneficios / Ventajas:

- Fácil aplicación.
- Secado rápido.
- Resistente a ácidos, álcalis alcoholes y grasas.
- Excelente adherencia.
- Excelente resistencia al petróleo y sus derivados.
- Soporta inmersión en agua dulce y salada.

Dosis / Rendimiento:

De acuerdo a la porosidad su rendimiento promedio es: 60 - 70 m²/Galón (1mils de espesor).

Datos / Técnicos:

- Tiempo de Secado: Al tacto: 1 hora.
Repintar: 12 horas
Duro: 24 horas
Inmersión: 7 días
- % de Sólidos: 74,70 % por Peso
55,60 % por Volumen
- Resina: Epoxi Poliamida
- Viscosidad : 2.500 a 3.500 CPS .
- Aspecto: Brillante

Modo de Uso:

- Agite cada componente del producto antes de usarlo.
- Antes de aplicar el **EPOTEX R75** la superficie deberá estar seca, limpia, libre de grasas, aceites, óxido u otro contaminante.
- Debe eliminarse todo resto de pintura vieja o mal adherida.

Preparación de la Superficie:

- Hierro y Acero: Chorro de arena al metal gris comercial, limpieza manual ó eléctrica.
- Inmersión: Chorro de arena al metal blanco ó metal casi blanco.
- Concreto: Limpieza manual, hidrojet ó arenado eliminando polvo, grasas, aceites e impurezas. Limpieza química.
- Galvanizado y Aluminio: Acondicionar con Wash Primer

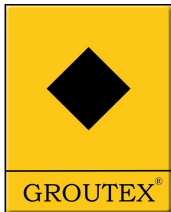
Método de Aplicación:

- Puede ser aplicado con brocha, rodillo ó pistola convencional.
- Mezcle los dos componentes en proporción: 3 partes de base por 1 parte de catalizador.
- La parte A (base) es muy viscosa por eso se debe agitar vigorosamente e ir agregándole toda la parte B (catalizador) para obtener una mezcla homogénea del producto.
- Ya catalizado debe esperar de 10 a 20 minutos antes de empezar su aplicación

Suministro y Presentación:

El **EPOTEX R75** es un producto envasado en: 1 Galón parte "A" y ¼ Galón parte "B". Otro tipo de envase contra pedido.

Colores: Rojo Oxido Y Gris, otros colores bajo pedido especiales.



Epotex R 75®

Acabado Epoxi Poliamida
HR - 350 -335

Recomendaciones / Limitaciones:

- Para obtener mejores resultados. Se recomienda aplicar con tiempo seco.
- Remueva toda la pintura vieja existente que este adherida.
- Se recomienda utilizar brocha de cerdas naturales
- Producto toxico, se debe usar de acuerdo a las normas de seguridad industrial.
- Evite la inhalación prolongada.
- Lave las brochas ó utensilios, con solvente para epoxi inmediatamente después de usarlos

Almacenaje:

- Almacenar en lugar fresco y ventilado.
- Manténgase bien tapado (cada envase por separado), después de su uso y lejos de cualquier fuente de ignición.
- Seis meses en sus envases originales.

Garantía:

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.