

ANTICORROSIVO ESTRUCTURAL 106



Producto: Producto formulado en base a aceites modificados con resinas alquídicas. Posee gran poder cubridor y gran poder de adherencia sobre estructuras de acero. Actúa como primer de protección, inhibiendo la corrosión provocada por el ambiente. Pintura libre de Plomo, Mercurio, Cromo y Metales pesados, cumple normas de atoxicidad ASTM-F-963 para los EEUU y EN-71-3 para la Comunidad Europea.

Usos: Protección de estructuras de acero en general que estarán expuestas a ambientes de baja a mediana agresividad atmosférica. El producto debe ser cubierto con una capa de terminación apropiada al medio de exposición. Se emplea para proteger estructuras metálicas, como rejas, defensas y muebles metálicos.

Aplicación: Las superficies metálicas deben estar secas, libres de aceite, sin focos de corrosión, polvo, y suciedades en general. Una mano será suficiente si se trata de un ambiente de poca agresividad, y dos si es mayor agresividad como en las zonas costeras. Una vez aplicado el anticorrosivo, debe protegerse con 2-3 manos de Esmalte Sintético, Óleo Brillante u Óleo Semibrillo para que tenga un buen comportamiento a la intemperie y proteja así las estructuras metálicas a través del tiempo.



ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

La estabilidad garantizada del producto es de 36 meses en envases herméticamente cerrados 10-20°C y H.R. menor a 80%



NORMATIVA VIGENTE

Cumpliendo con las normas de atoxicidad ASTM-F963 para los EE.UU. EN-71-3 para la comunidad europea. No es inflamable; respeta al medioambiente y a las personas

Parámetro

Naturaleza química

N° de componentes

Color

Acabado

Rendimiento

Diluyente

Dilución

Aplicación

Secado Tacto

Secado Duro

Repintado

Envase

Valor

Alquídico modificado

Uno

Rojo colonial, ocre, negro, gris y a pedido

Opaco

35 ± 5 m²/Galón/Mano, según absorción del sustrato

Aguarrás mineral

Máximo un 20%

Brocha, Rodillo y Pistola

1 a 3 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo

4 a 8 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo

3 a 6 horas a 20°C, 60% H.R. y 50 micrones de espesor húmedo

Galón y Balde