



PRODUCTO

Recubrimiento realizado por combinación de resinas poliméricas base acuosa, pigmentos anticorrosivos seleccionados y multiminerales expandidos de alta resistencia. Presenta una superficie uniforme y mate. Extraordinaria adherencia sobre superficies metálicas.



APLICACIONES

- Protección anticorrosiva de todo tipo de estructuras metálicas.
- Primera mano protección de cascos de barcos mercantes y de recreo.
- Protección anticorrosiva de contenedores de carga marítimos.
- Protección anticorrosiva de oleoductos, gaseoductos y plataformas marinas petrolíferas.



MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie metálica, dejándola porosa y libre de polvo, grasa e impurezas. Granallado y/o chorreado.
- 2.- Aplicar varias manos de **Primer T200 Anticorrosive** con equipo "Airless".
Rendimiento: 0,5 litros/m²
Espesor seco: 350 micras.
Repintado entre capas: 6 a 12 horas.



PRECAUCIONES

No nocivo. No tóxico. No inflamable. Ignífugo. Base acuosa. Diluyente agua.



PRESENTACION

Envase de 20 litros.
Color: Rojo óxido y gris.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Pasta espesa. Densidad (Kg/litro): **0,7 Kg/litro**. Sólidos en peso: 75%.

Seco al tacto: 6 a 12 horas.

Test de Resistencia a la corrosión sobre chapa de acero blanco y acero galvanizado (Prueba de Cámara de Niebla Salina): más de 600 horas de exposición.

Test de adherencia sobre acero blanco con Impactómetro de bola de acero: más de 90%.

Test de adherencia sobre acero blanco con Peine Rayador-Cuadrícula: más de 90%

WATERBORNE TECHNOLOGY

SISTEMA FLYRUST 2,5X AIRLESS SPRAY

TERRAFLY. Recubrimientos Multifuncionales de Baja Densidad (RMBD)



Test de Cámara de Niebla Salina-Tiempo de exposición.



RESISTENCIA A LA CORROSIÓN. TABLA COMPARATIVA DE RECUBRIMIENTOS PROTECTORES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS.

Pintura tradicional	Recubrimiento RMBD
100 horas	250 horas
250 horas	625 horas
350 horas	875 horas