



PRODUCTO

Recubrimiento realizado por combinación de resinas poliméricas, cargas minerales especiales y pigmentos seleccionados. Presenta una superficie lisa, uniforme y satinada. Extraordinaria resistencia al desgaste y a la abrasión.



APLICACIONES

- Impermeabilización de todo tipo de superficies.
- Saneamiento y pintado de cascos de barcos mercantes y de recreo. Elevada estética, rotulación de todo tipo de marcas y logos.
- Autolimpieza y mejoramiento antiadherencia y antidesincrustante de moluscos, crustáceos, algas, líquenes, corales, etc. en los cascos de los barcos.
- Protección anticorrosiva de contenedores de carga marítimos.
- Aislamiento térmico por reflexión solar de los rayos UVA y por contener mineral cerámico con cámara de aire.



MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie, dejándola porosa y libre de polvo, grasa e impurezas.
- 2.- Aplicar una primera mano de **Primer T200 Anticorrosive** con equipo "Airless".
Rendimiento: 0,4 litros/m²
Espesor seco: 200 micras
- 3.- A continuación aplicar varias capas de **Lacquer T200 Coat** con equipo "Airless, hasta conseguir el espesor seco adecuado de 150-250 micras. Intervalo de secado entre capas 12-24 horas.
Rendimiento:
250 micras 0,3 litros/m²



PRECAUCIONES

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



PRESENTACION

Envase de 20 litros.
Color: Blanco y Carta RAL.
Todos los colores.



ESPECIFICACIONES:

Aspecto: Pasta espesa. Densidad (Kg/litro): **0,9 Kg/litro**. Sólidos en peso: 75%.
Seco al tacto: 2-3 días. Resistencia a rotura (Kg/cm²): 6-8. Elongación-alargamiento: 100%
(Datos certificados por Laboratorio Homologado Arco Tecnos)
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