

## TERRAFLY

Materiales **ligeros** para la construcción

## BOLETIN TECNICO INFORMATIVO

### PRIMER ECODUR-1C Anticorrosiva Crema 06 03 00

#### PRODUCTO

Primer realizada por combinación de Prepolímero de Poliuretano reticulable con la humedad, pigmentos anticorrosivos seleccionados y minerales cerámicos huecos expandidos (MHE)

#### APLICACIONES

- Imprimación anticorrosiva para la protección de todo tipo de estructuras metálicas de hierro, acero y acero galvanizado.
- Imprimación anticorrosiva adecuada para ser aplicada en condiciones extremas de humedad y temperatura ambiental.  
Calderería pesada.  
Petróleo y Gas.  
Barcos Mercantes y Nautica.  
Plataformas marítimas offshore.  
Eólica.

#### MODO DE EMPLEO

- 1.- Limpiar la superficie, dejándola porosa y libre de polvo, grasa e impurezas.
- 2.- Opcional- Aplicación de convertidor de óxido OXIFLEX 1995.
- 3.- Aplicación de una capa con equipo Airless y/o rodillo de lana. Espesor mínimo recomendado 200 micras. Agitar bien y usar sin dilución.

200micras..... 4 m<sup>2</sup>/litro.  
400micras ..... 2 m<sup>2</sup>litro.

#### PRECAUCIONES

Producto nocivo Xn (R20/22 S2/S7/S23).  
No inflamable (No contiene disolventes).  
Diluyente especial.  
Almacenamiento: 10 a 25°C  
Temperatura del soporte: > 5°C

#### PRESENTACION

Envasado: 10-20 litros.  
Color: Crema suave.

#### ESPECIFICACIONES

Recubrimiento multifuncional de baja densidad (**RMBD**).  
Aspecto: Crema suave sedoso. Densidad: **0,9-1.0 gr/cm<sup>3</sup>**.  
Secado al tacto: **30** minutos. Contenido en sólidos: **100%**  
Pigmento anticorrosivo: **15%** en peso (fosfato de cinc modificado/óxido de cinc).  
Resistencia a niebla salina : **>300 horas**.