

## TERRAFLY

Materiales **ligeros** para la construcción

## BOLETIN TECNICO INFORMATIVO

### ESMALTE ECODUR -2C

Acabado exteriores

06 20 00

#### PRODUCTO

Recubrimiento realizado por combinación de Poliuretano alifático reticulable por acción de la humedad ambiental y/o catalizador. Contiene pigmentos micronizados resistentes a la acción de los rayos UVA combinados con minerales cerámicos huecos expandidos (MHE) y aditivado con grafeno puro

#### APLICACIONES

- Protección extrema de todo tipo de estructuras metálicas contra la acción de los agentes atmosféricos.
- Protección extrema de todo tipo de superficies de hormigón contra la acción de los agentes atmosféricos.
- Excelente durabilidad y mantenimiento del color.

#### ESPECIFICACIONES

Recubrimiento multifuncional de baja densidad (RMBD).

Aspecto: suave sedoso. Densidad: **0,9-1.0 gr/cm3**.

Secado al tacto: **30 minutos**. Contenido en sólidos: **100%**

Resistencia a rayos UVA.

#### MODO DE EMPLEO

1.- Limpiar la superficie, dejándola porosa y libre de polvo, grasa e impurezas.

2.- Opcional- En estructuras ferrosas aplicación de convertidor de óxido OXIFLEX 1995.

3.- Aplicación de una capa de PRIMER ECODUR-1C con equipo Airless y/o rodillo de lana. Espesor mínimo recomendado 200 micras. Agitar bien y usar sin dilución.

4.- Aplicación de una capa de ESMALTE ECODUR-2C con equipo Airless y/o rodillo de esmaltar. Espesor mínimo recomendado 200 micras. Agitar bien y usar sin dilución.

100 micras ..... 8 m<sup>2</sup>/litro.

200 micras..... 4 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: Carta RAL.