



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT ( Valencia ) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Fichas Técnicas

### BLATEPOX ACABADO F-13



#### DESCRIPCION

Capa intermedia o final epoxy curada con poliamidas.

#### PROPIEDADES

Buena adherencia y flexibilidad.  
Buena resistencia al agua y a la corrosión.  
Repintable con epoxy, clorocaucho, vinílicos y poliuretanos.  
Excelente adherencia sobre hormigón.

#### APLICACIONES

Capa intermedia o final epoxy, en sistemas de pintado de alta calidad para acero estructural y elementos industriales.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Gris, Crema, Blanco y Rojo.  
Aspecto: Satinado.  
Densidad:  $1,40 \pm 0,05$  (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
Sólidos en volumen:  $52 \pm 2\%$ .  
Secado (tacto): 1 hora.  
Repintado:  
Mínimo: 8 horas.  
Máximo: 15 días.  
Punto de inflamación: 24°C.  
Espesor recomendado:  
Húmedo: 70-100 micras.  
Seco: 40-60 micras.  
Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup>/Kg (50 micras).  
Datos para producto mezclado a 25°C.  
Nº de capas: 1-2.  
Proporción de mezcla:  
Peso: 100/25.  
Volumen: 100/40.  
Catalizador: Catalizador Blatepox Acabado F-13.  
Vida mezcla: 12 horas.  
Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco; 15-30°C, rh-60%): 1 año en envase original cerrado.

## PREPARACION DE SUPERFICIES

---

Shop primers epoxi o vinílico, imprimación Blatepox Primer Antioxidante.  
Imprimación Blatepox Primer ZN 1001.

## MODO DE EMPLEO

---

Pistola con aire: 30" cf4 (boquilla 2 m/m, 3-4 atms).  
Pistola airless: Tal cual (0,021", 120 atms).  
Brocha /rodillo: 0-10% Disolvente Blatepox.  
Condiciones aplicación:  
Temperatura  $\geq 12^{\circ}\text{C}$  / humedad  $\leq 80\%$ .  
Diluyente: Disolvente Blatepox.  
Disolvente limpieza: Disolvente Limpieza L ó 330.

## RECOMENDACIONES

---

Remover el contenido de los envases y la mezcla de los dos componentes, hasta homogeneizar el producto; no almacenar envases abiertos o empezados.  
Consultar la hojas de seguridad para conocer los datos toxicológicos.

## PRESENTACION

---

En envases de 4 y 16 Kg.  
Colores: Blanco, Crema, Gris y Rojo.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento: Más de un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.  
Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

---

FECHA..: 07/04/16

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---