

## FPGS 10

### PRODUCTO

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

### CAMPO DE APLICACION

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

### COLOR EMBALAJE

### PROPIEDADES

Peso específico  
viscosidad  
Mix Ratio  
Gel time  
Estabilidad a 65°C  
Fuori tatto  
Alargamiento a rotura  
rotura  
Lacerazione  
Adhesion metal  
Adhesion cemento  
Abrasion  
Dureza

## GUAINA TRASPARENTE

Modified Polyurethane Based Elastomeric Coating

**EPAPROOF FPGS 10:** es un sistema elastomérico basado en poliurea y poliuretano modificado

**EPAPROOF FPGS 10:** Es un sistema bicomponente que aplicado forma una película transparente. Está basado en isocianato alifático y aminas, particularmente especial indicado para la protección y la impermeabilización de sustrato donde es necesario mantener las propiedades estéticas como baldosas, mármol y superficies reflectantes. Es una impermeabilización resistente a la abrasión y a la acción de los rayos UV.

- Protección anticorrosión del metal
- Impermeabilización de terrazas y balcones con baldosas
- Protección para el cemento
- Piscinas y fuentes
- Madera

**EPAPROOF FPGS 10** Es un impermeabilizante que, gracias a una particular reacción llamada poliadición crea una membrana robusta y elástica sin pérdida de peso o reacciones secundarias a productos. Puede aplicarse a bajas temperaturas y no es sensible a cambios atmosféricos.

Transparente

Bidones o latas de 20 y de 430 kg sistema

VALORE		UNIT	NORMA
MIN	MAX		
1	±0,1	Kg/l	ASTM D 0891
100	100	%	Epa
100:80		Kg	Epa
15		min	ASTM D 638
			ASTM D 638
1	2	H	
40		%	ASTM D 4541
12,5		MPa	EN 12803
80		KN/m	ISO 34
-		N/mm <sup>2</sup>	
>3		N/mm <sup>2</sup>	Elcometer
45		mg	EN 12770
50 - 60		Shore D	ISO 868

**1.Preparación de la superficie** : Las superficies deben ser tratadas con chorro de arena o sistema analogo para eliminar la presencia de rugosidades. El soporte debe estar perfectamente pulido, sin partículas friabiles o que se despegue en acuerdo con el documento "Preparación de la superficie"

**2.Preparación del producto:** Mezclar los componentes A e B en un recipiente adecuado siguiendo las indicaciones de la ficha técnica. Mezclar durante 10 segundos hasta que esté homogénea.

**3.Aplicación:** cuando el soporte esté listo, aplicar con el espesor necesario para EPAPROOF FPGS 10.

El producto debe estar almacenado en una zona con ambiente fresco y a una temperatura entre + 5 °C y 35 °C.

Se conserva en su embalaje de origen 12 meses

Evite el contacto con la piel y las mucosas. Utilice protección adecuada principalmente incluyendo máscara y guantes. Evite inhalar el producto y ventilar posiblemente las áreas de trabajo

Estos datos son basados en test de laboratorio. Pueden ser cambiados sin previo aviso. El producto garantiza las prestaciones indicadas solo si se aplica según las instrucciones y condiciones ideales.

APLICACION

ALMACENAJE

SEGURIDAD

Distribuido por: CELTIPOL S.L.



Faustino Santalices 35  
32840- BANDE Ourense.  
España. Tlf 988.44.31.05  
E-Mail: info@celtipol.com

**EPAFLEX**   
POLYURETHANES

Epaflex Polyurethanes srl  
Via Circonvallazione Est. 8  
27023 Cassolnovo (PV), Italia  
T: +39 0381 92 95 21  
F: +39 0381 92 95 23  
E-mail: case@epaflex.it  
www.epaflex.it