

FPGS 15

FPGS 15 GUAINA ALIFATICA

Modified Polyurethane Based Elastomeric Coating

PRODUCTO

EPAPROOF FPGS 15: Es un sistema elastomeric basado en poliurea y poliuretano modificado. Se compone de : **FPGR 15 RESINA - FPGI 15 ISO**

DESCRIPCION

EPAPROOF FPGS 15: Es un bicomponente que aplicado forma una película resistente. Esta basado en isocianato alifático y aminas especiales particularmente indicado para la protección y la impermeabilización del sustrato donde fuese necesario mantener las propiedades elásticas como el mármol, azulejos o superficies de cemento.

CAMPO DE APLICACION

- Protección anticorrosión del metal
- Pavimentos de terrazas y balcones con baldosas.
- Protecciones en cemento
- Tráfico rodado
- Piscina o fuente
- Madera

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

EPAPROOF FPGS 15 Es un impermeabilizante que gracias a una particular reacción llamada poliadición crea una membrana robusta y elástica. Es resistente a bajas temperaturas y a los cambios atmosféricos.

COLOR EMBALAJE

Tabla color Ral

Bidón o lata de 30Kg

PROPIEDADES

Peso específico
Sólido
Mix Ratio
Gel Time
Time Touch Free
Estabilidad a 65°C
Alargamiento a rotura
Carga de rotura
Desgarro
Adhesión al metal
Adhesión al cemento
Abrasión
Dureza

VALORE		UNIT	NORMA
MIN	MAX		
1,1	±0,1	Kg/l	ASTM D 0891
100	100	%	Epa
100:40		Kg	
40	50	Min	ASTM D 638
1	2	h	Epa
6		Mesi	ASTM D 638
65		%	ASTM D 4541
5		MPa	EN 12803
25		KN/m	ISO 34
-		N/mm2	
>3		N/mm2	Elcometer
100		mg	ASTM D4060 1000giri 1000gr CS17
70 - 75		Shore A	ISO 868

FPGS 15

1.Preparacion 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 particulas friabili o que se despegue en acuerdo con el documento "Preparación de la superficie". Debería aplicar una imprimación antes.

2.Preparacion del producto: Mezclar el componente A y Ben un recipiente adecuado. Seguir las indicaciones de la ficha tecnica. Mezclar durante 10 segundos hasta que quede homogeneo. Para aplicación con Airless,diluir 5-10% con un diluyente EPADIL.

3.Aplicacion: Cuando el soporte esté listo aplicar el **EPAPROOF FPGS 15**

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

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