

## DESCRIPCION

Recubrimiento elástico a base de resinas acrílicas, con fibra de vidrio incorporada, de alta calidad, para impermeabilización en capa gruesa.

## PROPIEDADES

- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Elástico. Resistente a la microfisuración.
- Acompaña los movimientos de dilatación y contracción del soporte sin agrietarse.
- Transitado (paso limitado).
- Resistente a la alcalinidad del soporte.
- Resistencia a la tracción mejorada gracias a la fibra de vidrio incorporada.
- Resistente a temperaturas extremas (-15° a +60°).

## USOS

- Exterior
- Impermeabilización horizontal de terrazas, azoteas, tejados, cubiertas etc., sobre hormigón, morteros de cemento, tela asfáltica, plaqueta catalana, ladrillo poroso mate, espuma de poliuretano, etc.
- Impermeabilización de paramentos verticales.
- Para obtener los mejores resultados del producto, y mejorar la resistencia mecánica, es necesario el uso de malla de fibra de vidrio de al menos 50gr/m<sup>2</sup>.

## DATOS TECNICOS

Acabado	<b>Satinado.</b>
Color	Blanco, gris, rojo, terracota y verde.
Densidad	1.25 – 1.30 gr./cc
Sólidos	50%- 55 %
Consumo mínimo recomendado	0,5 - 0,6 m <sup>2</sup> /lt (Horizontal). 1m <sup>2</sup> /lt (Vertical).
Secado	1 – 4 horas (depende de temperatura y HR)
Repintado	+ 12 horas
Alargamiento a la rotura	200% (UNE 53.165)
COV	Cat(a): 30 g/l (2010) Contenido máximo producto: 5g/l

## NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y consistentes.
- Tratar las grietas y fisuras con una masilla elástica adecuada, o bien con una mezcla de ECUFLEX ANTIGOTERAS FIBRADO y arena.
- Aplicar siempre por encima de 5 °C de temperatura ambiente y por debajo de los 35 °C y del 80% de H. R.
- No es recomendable aplicar con riesgo de lluvia ni en superficies expuestas a fuerte insolación.
- Si se aplica sobre tela asfáltica o espuma de poliuretano realizar pruebas de adherencia.
- Tratar los soportes enmohecidos con LIMPIADOR ANTIMOHO.

### SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

- Si son de hormigón o cemento, deben estar fraguadas (30 días). Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas y aplicar una mano previa de ECUFIX FIJADOR.
- Neutralizar las superficies alcalinas
- Una vez preparado el soporte, aplicar una primera mano de anclaje diluida al 50 – 60%. Seguidamente y una vez seco, aplicar la otra mano de ECUFLEX ANTIGOTERAS FIBRADO incorporando la malla de fibra de vidrio y repasando con más ECUFLEXANTIGOTERAS FIBRADO hasta que quede totalmente sumergida. Dejar secar y aplicar otra capa de ECUFLEX ANTIGOTERAS FIBRADO, hasta alcanzar el consumo mínimo recomendado indicado en el apartado de "datos técnicos".

### SUPERFICIES PINTADAS:

- Matizar las superficies pulidas o brillantes para facilitar la adherencia.
- Si la pintura antigua está en buen estado, aplicar directamente previa limpieza exhaustiva.
- En caso de presentar mala adherencia, desconchados, caleo, cuarteamiento, etc., eliminar por completo y aplicar una mano de ECUFIX.
- Recomendable asegurar la compatibilidad con la pintura vieja.

## APLICACIÓN

	BROCHA	RODILLO	PISTOLA
1ª MANO	40%	40-50%	40-50%
2ª MANO(y sucesivas)	0-10 %	0-10%	0 -10%

**Diluyente: agua.**

## PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Aplicar con buena renovación de aire y con medidas de protección necesarias. Mantener los envases en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante la aplicación del producto.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar FDS.

## ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original perfectamente cerrado y almacenado a cubierto entre temperatura de 5°C y 35°C.

## PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 14L., 4L., 0.750L.