



☎ 91 893 68 61

📍 Ctra. CM 4010, Km. 19  
45224 - Seseña (Toledo)

✉ [eurocem@eurocemmorteros.com](mailto:eurocem@eurocemmorteros.com)

🌐 <https://eurocemmorteros.com>



## EUROCEM HIDROFLEX TRANSITABLE



Es un revestimiento a base de resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y pigmentos, que una vez seco forma una membrana impermeable y elástica la cual se aplica de forma continua sobre terrazas, azoteas y cubiertas para su impermeabilización.



### U S O

Aplicar a brocha o rodillo con temperaturas de entre +5° C y 35° C.

### S O P O R T E S

Los soportes adecuados de aplicación son:

- Ladrillo cerámico.
- Enfoscados de mortero.
- Hormigón.
- Madera.
- Hierro.

En general cualquier soporte de obra ya sea poroso o no poroso.

### N O T A L E G A L

Esta información ha sido obtenida en base a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones de esta ficha no implican garantía alguna por parte de EUROCEM MORTEROS S.L., ya que las condiciones de aplicación y de obra quedan fuera de nuestro control, pudiendo alterar notablemente las características del producto.

### C A M P O S D E A P L I C A C I Ó N

- Impermeabilización de cubiertas y terrazas transitables.
- Tratamiento de encuentros en chimeneas.
- Impermeabilización y restauración de fisuras en fachadas.
- Tratamiento e impermeabilización de juntas en fachadas y cubiertas.
- Protección y reparación sobre tejas, cubiertas y canalones.

### P R O P I E D A D E S

- Impermeable y elástico.
- Su alta elasticidad permite pequeños movimientos estructurales y del soporte.
- Muy fácil aplicación.
- Inalterable ante los cambios meteorológicos, con efecto fungicida.
- Acabado decorativo.

### S U M I N I S T R O Y E M B A L A J E

- Cubos de plástico de 20 Kg.
- Palets plastificados de 33 botes.
- Peso del palet: 825 Kg.
- Gama de colores según carta y especial bajo pedido.
- Conservación: 1 año en sitio seco y envase de origen.



## FICHA TÉCNICA

Características	ELASTÓMERO EUROCEM HIDROFLEX TRANSITABLE
<b>Certificación</b>	UNE – EN 1504-2:2005
<b>Densidad en polvo</b>	1,350 Kg. L
<b>Granulometría</b>	0 – 0,3 mm
<b>Adherencia</b>	2,5 ± 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Capilaridad</b>	No absorbente
<b>Elongación</b>	200%
<b>Consumo</b>	2 a 2,5 Kg. / m <sup>2</sup>
<b>Comportamiento al fuego</b>	No inflamable

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación del soporte:

- Los soportes deben estar limpios, secos y ser consistentes.
- En caso de existir fisuras de más de 0,5 mm. es recomendable armar con malla de fibra de vidrio entre la primera y la segunda mano.
- En las juntas perimetrales, juntas de dilatación y juntas con desagües utilizar mallas de fibra de vidrio, o tratarlos con materiales indicados para este fin.

### Modo de empleo:

- Homogeneizar todo el contenido del envase con batidor eléctrico, realizando un reamasado.
- Extender una primera capa diluida con un 10% de agua con brocha o rodillo de lana, asegurándose de cubrir bien todo el soporte.
- Una vez seca la primera mano aproximadamente entre 6 y 24 horas, aplicar el producto sin diluir en capas hasta conseguir el espesor deseado. Es recomendable aplicar un mínimo de tres capas incluida la primera de imprimación.

### Recomendaciones de uso:

- No aplicar con heladas, lluvia o riesgo de la misma, ni con el soporte húmedo.
- No añadir ningún material distinto a la formulación original.
- Aplicar como mínimo un espesor de 1 mm. en las zonas de menor capa para asegurar la impermeabilidad.
- No aplicar en zonas de contacto permanente con el agua, sea por encharcamiento o humedades de remonte capilar.
- Comprobar las caídas del agua para evitar encharcamientos.