



-  91 893 68 61
-  Ctra. CM 4010, Km. 19
45224 - Seseña (Toledo)
-  eurocem@eurocemmorteros.com
-  <https://eurocemmorteros.com>



EUROCEM LATEX



EUROCEM LATEX MULTIUSO es una resina acrílica formulada con resinas sintéticas en dispersión acuosa y aditivos que mezclados en el agua de amasado mejoran las propiedades de los morteros.



USO

Ejemplos de aplicación:

- Adhesivo para pavimento de calefacción radiante: 1/1.
- Adhesivo para revestimiento de gran formato en exterior: 1/1.
- Adhesivo para pavimento de gran formato y tráfico intenso: 1/3.
- Mortero de reparación: 1/4.
- Adhesivo para pavimento de gran formato en interior: 1/6.
- Mortero monocapa: 1/8.

NOTA LEGAL

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.

APLICACIONES

- Látex de resinas sintéticas para mezclar con adhesivos y morteros, aporta un notable incremento de resistencias, adherencia y flexibilidad a las pastas.
- Pavimentos interiores y exteriores con altas exigencias mecánicas, como pavimentos en grandes formatos, tránsito intenso o calefacción radiante.
- Revestimientos de fachadas aportando adherencia química.

APLICACIÓN

- Mezclar sobre el agua de amasado del producto. La dosificación puede oscilar entre 1/1 1 litro de EUROCEM LATEX por 1 de agua, hasta 1/8: 1 litro de EUROCEM LATEX por 8 litros de agua, según las exigencias del mortero o adhesivo que queramos preparar.

SUMINISTRO Y EMBALAJE

- Botes de 15 Kg.
- Color del producto: Blanco.
- Conservación: 1 año en envase de origen sin abrir y protegido de heladas y calor intenso.



F I C H A T É C N I C A

Características	RESINA ACRÍLICA EUROCEM LATEX MULTIUSO
<i>Densidad aparente</i>	1,2 g/cm ³
<i>Adherencia sobre hormigón</i>	> 0,5 N/mm ²
<i>Temperatura de aplicación</i>	Entre +5° C y +35° C
<i>Comportamiento al fuego</i>	M1 no inflamable