



# Pulmor Látex

## Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

### DESCRIPCIÓN

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

### APLICACIONES

- Lechada de adherencia y tapaporos.
- Mortero de poco espesor para reperfilados.
- Enfoscados, revestimientos.
- Mortero resistente a la abrasión, antipolvo.
- Mortero para solados, alicatados.
- Fijación de tejas.
- Morteros de albañilería en general.

### VENTAJAS

- Se utiliza diluido con agua, consiguiéndose:
- Mejor adherencia de la lechada o mortero sobre cualquier soporte, incluso lisos (hormigón, piedra, ladrillo, metales ferrosos, vidrio, cerámica).
  - Un mortero más elástico. Más resistente a tracción.
  - Un mortero más plástico y trabajable.
  - Reducir el riesgo de fisuración.
  - Una elevada impermeabilidad.
  - Mejora de la resistencia a la abrasión, menor desgaste y menos polvo.
  - Mejores resistencias químicas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Composición química</b>	Emulsión de estireno-butadieno
<b>Densidad</b>	Aprox. 1,02 kg/l
<b>Contenido en sólidos</b>	Aprox. 36%

### ALMACENAMIENTO

Un año desde la fecha de fabricación, en envase cerrado y lugar seco.

### PRESENTACIÓN

- Líquido blanco lechoso.
- En garrafas de 5 kg.

#### MORTEROS DE GALICIA, S.L.

Brasil, 56  
36204 Vigo (Pontevedra)  
Tf. 986 26 90 00  
[www.pulmor.es](http://www.pulmor.es)

Información.pulmor@vcimentos.com

#### Fábrica

Sergude  
15881 Boqueixón (A Coruña)  
Tf. 981 51 15 24



<b>AENOR</b> GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001 ER-0280/2022	<b>AENOR</b> GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001 GA-2012/0161	<b>AENOR</b> SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001 SST-0059/2010
---	--	---

Rev. Abril 2024 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)

## PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

### Consumo/ dosificación

- En lechada: aprox. 0,13 kg/m<sup>2</sup>
- En mortero: aprox. 0,65 kg/m<sup>2</sup> y cm de espesor

### Preparación del soporte

- El soporte debe estar sano, compacto, limpio y exento de polvo, grasas, aceites, óxidos, lechadas, restos de pinturas y partículas sueltas o mal adheridas.
- Los soportes cementosos se mojarán con agua limpia hasta saturación pero sin formar charcos, aplicándose la lechada o el mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

### Mezclado

- La dilución para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero se obtendrá mezclando 1 volumen de Pulmor Látex y 2 de agua.
  - Para lechadas de adherencia:
    - Cemento/arena = 1/1 en volumen.
    - Como líquido de amasado se tomará de la dilución Pulmor Látex / agua = 1/2, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.
    - La arena deberá estar limpia y con una granulometría de 0-2 mm.
  - Para morteros:
    - Cemento/arena = 1/3 máximo en volumen.
    - Como líquido de amasado se tomará de la dilución Pulmor Látex / agua = 1/2, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.
    - La arena deberá estar limpia y con un tamaño máximo de 3 mm.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: < 5 °C y > 30 °C.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- No utilizar nunca diluciones Pulmor Látex / agua superiores a 1:2 pues se incorporará muy poca cantidad de materia activa a la lechada o mortero y por tanto no se obtendrán mejoras sensibles de sus propiedades.
- No deben utilizarse como lechadas de adherencia mezclas de Pulmor Látex / agua sin añadirles cemento y arena en las proporciones recomendadas.
- El mortero al Pulmor Látex no es resistente, en contacto permanente, a carburantes o disolventes orgánicos.
- Cuando se utilicen morteros al Pulmor Látex se observarán las mismas reglas básicas y recomendaciones que rigen para los convencionales.
- La temperatura ambiente, del producto y del soporte no será inferior a +5°C durante la aplicación y primeras horas de endurecimiento.
- El producto helado puede volver a utilizarse sin que sus propiedades queden afectadas, si se deshiela lentamente y se agita con cuidado.
- Es importante evitar una desecación excesivamente rápida del mortero al Pulmor Látex, para lo cual se tomarán las medidas pertinentes, cubriendo la superficie con un film de polietileno, con arpilleras mojadas, regando con agua limpia o aplicando productos de curado
- Cuando las condiciones climatológicas lo requieran (altas temperaturas, baja HR del aire, viento, sol) se extremarán las medidas de curado.
- Evitar contacto con la piel y los ojos (consultar Ficha de Seguridad para más información).

## NOTA LEGAL

---

La información contenida en la presente ficha técnica, así como las instrucciones de forma de uso del producto, están dadas de buena fe y se basan en nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. Los valores ofrecidos se han obtenido en pruebas realizadas en laboratorio y de acuerdo a las condiciones específicas que exige la normativa de referencia, de modo que los valores podrán variar en la medida en que puedan variar en obra tales condiciones. En consecuencia, no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita que pueda ofrecer MORTEROS DE GALICIA, S.L., ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad del producto para el fin concreto al que va a destinarse por el cliente o cualquier otro agente que intervenga en la obra.

Es obligación y responsabilidad del cliente o de cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado: (i) verificar la adecuación y conveniencia del producto a sus necesidades, procesos y usos pretendidos, (ii) de ensayar o probar previamente el producto a su aplicación en obra, (iii) verificar la vida útil del producto, la adecuada utilización, transporte, almacenamiento y las condiciones específicas en las que el producto va a ser puesto en obra y (iv) conocer la presente ficha técnica.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. en ningún caso será responsable de la aplicación que se realice del producto por el cliente o por cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado. La responsabilidad de MORTEROS DE GALICIA, S.L. se limita a (i) los daños directos (en ningún caso consecuenciales ni lucro cesante) directamente imputables a deficiencias en la calidad del producto debidas a fallos de producción o de fabricación y, en todo caso, (ii) se limita al valor de la mercancía empleada por el cliente para la obra en cuestión.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. podrá actualizar en cualquier momento la presente ficha técnica, con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa que en cada momento pueda estar en vigor. Cada nueva versión de este documento con fecha posterior anula la validez de su versión anterior.

Esta ficha técnica también puede ser consultada en [www.pulmor.es](http://www.pulmor.es)