

Pulmor IP RL

Resina de unión para
morteros y yesos



DESCRIPCIÓN

Resina acrílica en base agua para mejorar la adherencia de los soportes antes de aplicar todo tipo de morteros cementosos, yesos y escayolas.

APLICACIONES

Como puente de adherencia para:

- Morteros, tanto hechos en obra como secos o predosificados.
- Yesos, escayolas.

Usos más habituales:

- Capa de adherencia para realizar revoques o enlucidos.
- Uniones del tabique con el pilar.

Principales soportes:

- Hormigones.
- Morteros, tanto normales como impermeables.
- Ladrillo.
- Piedra natural o artificial.
- Fibrocemento.
- Todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

VENTAJAS

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soporte poroso.
- No inflamable.
- Listo para su uso y de fácil aplicación.
- Adecuado tiempo abierto. Mantiene la pegajosidad durante tiempo suficiente, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso de forma inmediata.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- En la aplicación sobre superficies horizontales mantiene la cohesión, evitando la disgregación y el arrastre del árido.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

- Líquido azulado.
- En garrafas de 5 kg.

MORTEROS DE GALICIA, S.L.

Brasil, 56
36204 Vigo (Pontevedra)
Tf. 986 26 90 00
www.pulmor.es

Información.pulmor@vcimentos.com

Fábrica

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



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

PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- El producto se suministra listo para su utilización, aunque es conveniente homogeneizar previamente.
- La aplicación se realiza mediante brocha, rodillo de pelo duro, o con ayuda de una pistola adecuada formando una película continua en la superficie.
- Se puede utilizar para colocar mortero o yeso de forma inmediata o antes de las 48 horas siguientes. Posteriormente a este tiempo, mantiene su pegajosidad, pero existe riesgo de acumulación de suciedad en superficie y pérdida de capacidad adherente.
- Dejar transcurrir al menos 30 minutos antes de la aplicación de mortero o yeso sobre imprimación.
- Se limpiará con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. Una vez endurecido sólo podrá eliminarse por medios mecánicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición química		Resina acrílica en base agua
Densidad		Aprox. 1,02 kg/l
Contenidos en sólidos		Aprox. 37%
Adherencias (kg/cm²)		
Tiempo abierto	Soporte mortero	Soporte yeso
T = 0 h	8	2
T = 6 h	7	1,9
T = 24 h	5	1,8
Rendimiento aproximado		0,150-0,175 kg/m ² , dependiendo de la rugosidad y la absorción del soporte
Tiempo abierto		Aprox. 48 h a +23°C (siempre que se mantenga limpio, pues la suciedad disminuye la adherencia)

(Resultados obtenidos en laboratorio, en condiciones controladas, pudiendo presentar variaciones mediante diferentes condiciones de aplicación en obra.)

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: <5 °C y >30 °C.
- El soporte debe estar sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes y de otros oficios.
- El soporte debe estar seco o ligeramente húmedo, pero no encharcado para realizar la aplicación.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- En materiales no porosos, como plástico o metales, se deben utilizar resina epoxi como elemento de adherencia.
- Este producto no es adecuado para las uniones estructurales como hormigón nuevo con hormigón viejo, muro-solera etc. Para ello se deben usar resinas epoxi.
- El yeso o mortero fresco debe colocarse mientras el producto esté pegajoso (aprox. 48 h. a 23 °C).
- Evitar respirar el polvo y el 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