

## Pulmor 1G Convencional Gris

Adhesivo para baldosas cerámicas clase ZA  
(Clasificación según UNE-EN 12004)



### DESCRIPCIÓN

**Adhesivo Cementoso de color gris**, compuesto por cemento, cargas minerales de granulometría controlada y aditivos que benefician la trabajabilidad y adherencia del producto.

### APLICACIONES

Adecuado para la colocación de baldosas cerámicas de alta absorción (Grupo III absorción >10%)(formato <30x30 cm. en paredes y <45x45 cm. en suelos), en pavimentos y paredes interiores.

### SOPORTES

Pavimentos y paredes enlucidas a base de cemento.

### PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

1. Amasar el producto con un 24% de agua limpia, manualmente o por medio de un batidor mecánico a bajas revoluciones, hasta obtener una masa consistente y homogénea. Dejar reposar durante unos 5 minutos.
2. Extender el producto sobre el soporte, utilizando una llana dentada adecuada para garantizar una aplicación homogénea y de espesor regular, siempre en paños pequeños (1-2 m<sup>2</sup>).
3. Colocar las piezas en la posición pretendida y presionar hasta conseguir la nivelación de los surcos del adhesivo.
4. Aplicar material de rejuntado **Pulmor Juntas** transcurrido un periodo mínimo de 24h.

**Tiempo abierto: 20 min**  
(según condiciones ambientales)

**Tiempo de ajuste: 20 min**  
(según condiciones ambientales)

**Tiempo de vida útil: 1 horas**  
(según condiciones ambientales)

**Rendimiento: 3-6 kg/m<sup>2</sup>**  
(dependiendo del espesor de aplicación)

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

#### 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. 902 03 08 48



Rev. Junio 2023 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)

## MARCADO CE SEGÚN EN 12004

 <b>05</b>	
<b>MORTEROS DE GALICIA, S.L.</b> <b>Sergude</b> <b>15881 – Boqueixón (A Coruña)</b>	
<b>EN 12004</b> <b>Adhesivo cementoso de fraguado normal para baldosas</b> <b>No adecuado para usos en exterior</b>	
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1/A1 <sub>FL</sub>
<b>Adherencia inicial</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia después de inmersión en agua</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Adherencia después de envejecimiento con calor</b>	PND*
<b>Adherencia después de ciclos de hielo-deshielo</b>	PND*
<b>Tiempo abierto: adherencia</b>	PND*

(\*PND. Prestación No Determinada)

## RECOMENDACIONES

- Limpiar previamente los soportes y las piezas a utilizar.
- Asegurar que el soporte se encuentra plano.
- Analizar la porosidad del soporte. Para ello, mojar el soporte con agua y observar si es absorbida rápidamente (demasiado poroso) o si escurre (poco absorbente). En estos casos, se recomienda la aplicación de productos de altas prestaciones o ligantes mixtos (**Pulmor 2B, 2G, 3B, 3G, 4B, 4G, 5B, 5G o 6B Gold**).
- Las piezas a colocar deben estar debidamente limpias, exentas de residuos de otros materiales y no deben ser mojadas.
- Los soportes de yeso o anhidrita deben estar secos (0,5% humedad residual máxima en todo el espesor del soporte), suficientemente duros, exentos de polvo o lechada superficial y sin calefacción radiante. La longitud de lado más largo de la baldosa debe ser ≤30 cm y la absorción de agua de la baldosa >3%. Para esos soportes aplicar previamente imprimación o usar **Pulmor YS**.
- Sobre soportes de cartón yeso utilizar **Pulmor 4B, 4G, 5B, 5G, 6BGold**.
- Respetar el agua de amasado indicada (ver Preparación y Modo de Empleo).
- No remezclar el producto una vez iniciado el proceso de endurecimiento.
- Es necesario tener en cuenta las condiciones atmosféricas en el momento de su aplicación (temperatura, humedad y viento) y aplicar en paños de extensión adecuada a las mismas.
- Espesor máximo de aplicación: 6 mm.

## 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)