

## Albañilería Mampostería

Mortero para albañilería diseñado para uso corriente (G) destinado a ser utilizado en construcciones interiores  
(Designación según norma UNE-EN 998-2:2018)

### DESCRIPCIÓN

Mortero de albañilería a base de áridos seleccionados, cemento gris, filler y aditivos.

### APLICACIONES

Mortero gris para todo tipo de fábrica de ladrillo o bloque interior.

### ALMACENAMIENTO

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

### PRESENTACIÓN

- Sacos de 25 Kg
- Palés de 1.400 Kg (56 sacos)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	M 10 (>10 N/mm <sup>2</sup> )
Resistencia inicial de cizallamiento:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valor tabulado)
Conductividad térmica:	( $\lambda_{10, \text{materia seco}}$ ) 0,82 W/mK (valor medio tabulado; P= 50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Agua de amasado:	16 ± 1 % en peso
Rendimiento aproximado:	25-40 Kg/m <sup>2</sup> y cm de espesor
Durabilidad (ciclos hielo-deshielo)	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar de utilización del mortero
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad

(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 - Fax 986 47 39 51  
www.pulmor.es  
informacion.pulmor@vcimentos.com

#### Fábrica: Sergude

15881 Boqueixón (A Coruña)  
Tf. 981 51 15 24 - Fax. 981 81 47 64



SST-0115/2012



GA-2009/0335



ER-0429/2004



## PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

### 1.- Preparación de los soportes y piezas.

- El soporte o piezas deben estar limpias.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Con altas temperaturas o fuertes vientos humedecer previamente el soporte.

### 2.- Mezcla.

- Mezclar el mortero con la cantidad de agua indicada.
- Amasar manual o mecánicamente, hasta su total homogeneización.

### 3.- Ejecución.

- Aplicar el mortero manualmente.

### 4.- Limpieza.

- Los restos del producto se eliminan fácilmente con agua antes de su endurecimiento.

## RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas:  $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $> 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- No aplicar sobre yeso, pinturas o superficies sin absorción.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos, lluvias y/o heladas.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- El soporte o piezas deben estar limpias.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).