

Albañilería

Mampostería

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

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero blanco para todo tipo de fábrica de ladrillo o bloque interior. Incorpora aditivos hidrofugantes que reducen la absorción de agua.

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 ²)
Resistencia inicial de cizallamiento:	0,15 N/mm ² (valor tabulado)
Absorción de agua:	0,1 [Kg/(m ² .min ^{0,5})]
Permeabilidad al vapor de agua:	μ 15/35
Conductividad térmica:	(λ _{10, materia seca}) 0,82 W/mK (valor medio tabulado; P= 50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Agua de amasado:	14 ± 1 % en peso
Durabilidad (ciclos hielo-deshielo)	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar de utilización del mortero
Sustancias peligrosas:	Ver Ficha de Seguridad
Rendimiento aproximado:	25-40 Kg/m ² y cm de espesor

(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
infopulmor@vceaa.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



Centro certificado: fáb. Boqueixón

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*).