

Albañilería

Asiento de Bloque

Mortero para albañilería diseñado para uso corriente (G) destinado a ser utilizado en construcciones exteriores
(Designación según norma UNE-EN 998-2:2012)

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero blanco para asiento de bloque exterior. 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

Contenido en cloruros:	< 0,1 %
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,seco}) 0,83 W/mK (valor medio tabulado; P= 50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Agua de amasado:	14 ± 1 % en peso
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
Tf. 986 26 90 00 Fax 986 47 39 51
www.pulmor.es - infopulmor@vceaa.com

Fábricas:

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

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón
15142 Arteixo (A Coruña)
Tf. 981 64 06 40 Fax. 981 64 06 80



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.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).