

Especiales

Ladrillo Gran Formato

Mortero para albañilería diseñado para juntas y capas finas (T) destinado a ser utilizado en construcciones exteriores. (Designación según norma UNE-EN 998-2)

DESCRIPCIÓN

Mortero de color gris compuesto por cemento, cargas minerales de granulometría controlada y aditivos que benefician la trabajabilidad y adherencia del producto. Elevada adherencia y resistencia a tensiones mecánicas.

APLICACIONES

Adecuado para la colocación de tabique cerámico de gran formato en interiores y exteriores.

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:	>7,5 N/mm ²
Resistencia inicial al cizallamiento:	0,3 N/mm ² (valor tabulado)
Permeabilidad al vapor del agua:	μ15/35
Conductividad térmica:	(λ _{10,seco}) 0,83 W/mK (valor medio tabulado, P=50%)
Reacción frente al fuego:	Clase A 1
Granulometría:	< 1 mm
Densidad en fresco:	1700 Kg/m ³
Absorción de agua	0,3 Kg/m ² .min ^{0,5}
Retención de agua:	≥ 95%
Agua de amasado:	22±1%

(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.

- Amasar el producto con un 22% 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 3 minutos.

3.- Ejecución.

- Aplicar el mortero según el método tradicional presionando las piezas para garantizar una correcta trabazón de las mismas.

4.- Limpieza.

- Retirar el exceso de mortero.

RECOMENDACIONES

- Limpiar previamente los soportes y las piezas a utilizar.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Las piezas a colocar deben estar debidamente limpias.
- No aplicar sobre pinturas o superficies sin absorción.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- 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. No aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor o riesgo de heladas.
- No aplicar con temperaturas extremas: <5 °C y >30 °C.