

DESCRIPCIÓN

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

APLICACIONES

Mortero gris para anclaje y fijación de distintos elementos (barandillas, rejas, marcos, tuberías, tornillos, etc.) y reparaciones que requieran una rápida puesta en servicio, en interiores y exteriores.

ALMACENAMIENTO

Seis meses desde la fecha de fabricación, en envase cerrado y lugar seco.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25 Kg.
- Palets de 1.400 Kg (56 sacos).
- Bolsas de 5 Kg en cajas de 4 bolsas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	10 min: 1 N/mm ²
	1 hora: 2 N/mm ²
	24 horas: 15 N/mm ²
	28 días: 40 N/mm ²
Densidad endurecido:	1900 Kg/m ³
Retracción:	< 1 mm/m
Periodo de trabajabilidad:	5 min.
Agua de amasado:	20 ± 1% en peso
Rendimiento aproximado:	2 Kg/L a rellenar

(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



SST-0115/2012



GA-2009/0335



ER-0429/2004



PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

1.- Preparación de los soportes y piezas.

- El soporte debe ser estable y estar limpio.
- Humedecer soportes o piezas muy absorbentes.
- Con altas temperaturas o fuertes vientos humedecer previamente el soporte.

2.- Mezcla.

- Amasar el producto con la cantidad de agua indicada hasta obtener una masa consistente y homogénea.

3.- Ejecución.

- Aplicar el mortero de forma uniforme.

4.- Limpieza.

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

RECOMENDACIONES

- Producto de fraguado rápido, endurece entre los 5 y 15 minutos tras su amasado.
- Temperaturas elevadas disminuyen el tiempo de fraguado, mientras que las bajas temperaturas lo alargan.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de helada en las 24 horas siguientes a la aplicación.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- El soporte debe ser resistente y estar limpio.
- Humedecer el soporte.
- Amasar el producto en cantidades pequeñas (< 1Kg) con aproximadamente un 20 ± 1 % de agua.
- Espesor aproximado: 15 cm máximo.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (ver ficha de seguridad).