

DESCRIPCIÓN

Hormigón seco a base de áridos seleccionados y cemento gris.

APLICACIONES

Trabajos de albañilería en general, pavimentaciones, soleras, rellenos, preparación de cubiertas, aceras y bordillos, etc. Uso no estructural.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

- Sacos de 30 Kg
- Palés de 1.680 Kg (56 sacos)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a compresión:	> 17,5 N/mm ²
Tamaño máximo de árido:	8 mm
Agua de amasado (para una consistencia plástica-blanda [3-9 cm. cono de Abrams]):	11%
Rendimiento aproximado:	2200 Kg/m ³



(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 debe ser estable y estar limpio.
- Humedecer soportes 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.
- Dejar reposar durante unos 5 minutos.

3.- Ejecución.

- Aplicar el hormigón de forma uniforme.

4.- Limpieza.

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

RECOMENDACIONES

- Antes de comenzar, comprobar que el producto es adecuado para el tipo de trabajo que se va a realizar.
- No aplicar con temperaturas extremas: $< 5\text{ °C}$ y $> 30\text{ °C}$.
- Temperaturas elevadas disminuyen el tiempo de fraguado mientras que las bajas temperaturas lo prolongan.
- Para un correcto fraguado, humedecer superficies muy absorbentes y proteger del viento y/o sol intenso.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos, lluvias y/o heladas.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- No remezclar el producto una vez iniciado el proceso de endurecimiento.
- Respetar el agua de amasado indicada: un aumento en la cantidad de agua disminuirá la resistencia final.
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (*ver ficha de seguridad*).