

## Especiales Hormigón Seco

### DESCRIPCIÓN

**Hormigón seco** a base de áridos seleccionados, cemento gris y aditivo.

### APLICACIONES

Trabajos de albañilería en general, cimentación de cierres, 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

<b>Resistencia a compresión:</b>	> 25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tamaño máximo de árido:</b>	8 mm
<b>Agua de amasado</b> (para una consistencia plástica-blanda [3-9 cm. cono de Abrams]):	10%
<b>Rendimiento aproximado:</b>	2200 Kg/m <sup>3</sup>

*(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



OHSAS 18001  
SST-0115/2012



UNE-EN ISO 14001  
GA-2009/0335



UNE-EN ISO 9001  
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 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*).