

# MORTERO BENSEC

ENERO 2016



## MORTERO M-7,5 GRIS

### ■ Definición

Mortero industrial para albañilería, de uso corriente, premezclado en seco a base de áridos seleccionados cemento gris y aditivos químicos para mejorar sus propiedades. Categoría G-M-7,5/CEM

### ■ Aplicaciones

Mortero específico para ser utilizado en construcciones exteriores sometidas a requerimientos estructurales, incluso albañilería armada.

### ■ Modo de empleo

Mezclar el mortero con agua limpia y corriente con una proporción suficiente para tener una mezcla homogénea para poder realizar los trabajos. Esta proporción estará sobre el 14 %.

El soporte debe ser resistente y estar limpio. Si el soporte está seco o es muy absorbente, según sean las condiciones de este y del ambiente, debe mojarse previamente.

Durante la aplicación del mortero la temperatura debe estar comprendida entre 5°C y 30°C. No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia o con riesgo de heladas.

No se aplicará mortero sobre superficies pintadas, yesos o sin absorción.

Cualquier adición al mortero que no sea agua, puede alterar el resultado final del mismo y las características técnicas del producto.





### ■ Características técnicas

Resistencia a compresión .....	Categoría M-7,5
Resistencia a la adhesión .....	> 0.15 N/mm <sup>2</sup>
Granulometría.....	< 2.0 mm
Densidad aparente en polvo.....	1.59±0.1 gr/cm <sup>3</sup>
Reacción contra el fuego.....	Clase A1
Consumo teórico.....	16±1 Kg/cm.m <sup>2</sup>
Agua de amasado.....	14±1 %
Consistencia en mesa de sacudidas .....	175±10 mm

### ■ Observaciones

La información e instrucciones contenidas en este documento están basadas en los conocimientos y nuestras experiencias, junto con los comúnmente aceptados por las reglas de la buena práctica. Se dan de buena fe para ayuda y orientación a los usuarios, siendo estos, en cualquier caso, los responsables de su aplicación correcta.

Los datos e informaciones aquí reproducidas son a modo de guía general y no constituyen contrato, posibles variaciones se podrían dar por la evolución de las técnicas de fabricación.

### ■ Presentación

Este material se fabrica en sacos de 25 kg., big-bag de 1000 kg y a granel para descarga en silos.