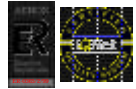




**Producto:** **Myrsac 260**  
**Descripción:** **MORTERO DE LEVANTE PARA TABIQUERÍA DE GRAN FORMATO**  
**Categoría:** **M 7,5**



### DEFINICION

Mortero seco de aplicación manual o mecánica, compuesto por cemento gris, hidróxido cálcico, árido calizo, fibras y aditivos para mejorar la trabajabilidad y pegajosidad de la masa y que confieren al producto características hidrofugantes.  
 Clasificación según UNE EN 998-2 – M 7,5

### APLICACIONES

Mortero hidrófugo para la fijación y montaje de tabiquería cerámica de gran formato tanto en interiores, incluso en zonas con riesgo de humedad (cocinas, baños, trasteros, sótanos...), como en exteriores.  
 El uso de este mortero, a diferencia de otras pastas de agarre con yeso en su composición, permite que el revestimiento cerámico pueda realizarse sin ser necesario el empleo de un cemento cola especial yeso ni la aplicación de aditivos o productos que eviten la reacción entre cemento y yeso.

### PRESENTACION

El material se suministra premezclado en seco preparado para su uso con la única adición en obra del agua necesaria para su amasado. Sacos de 25 kg de dos hojas de papel. Se paletiza a razón de 1200 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil.

### MODO DE EMPLEO

Para su empleo en la fijación de ladrillos de gran formato, el producto se debe añadir de forma espolvoreada sobre el agua limpia. Amasar preferentemente con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta conseguir una pasta homogénea y exenta de grumos y con la consistencia adecuada. Posteriormente dejar reposar unos 5 minutos antes de su aplicación manual.

El producto se extiende sobre las piezas (colocadas con el macha hacia arriba), tanto en la base como en el lateral y se procede al montaje de las mismas presionando una pieza contra la otra eliminando el sobrante de material que pueda quedar en la tabiquería.

### ALMACEMANIENTO

El producto ensacado deberá ser almacenado en un lugar cerrado y protegido de la humedad. Se recomienda su uso antes de los seis meses a partir de la fecha de fabricación del producto indicada en el envase siempre que se conserve en estas condiciones.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C
- Mantener constante el agua de amasado.
- El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio.
- No aplicar sobre superficies de yeso.
- Una elevada absorción del soporte puede hacer necesario un humedecimiento o salpicado previo al enfoscado.
- Evitar fuertes corrientes de aire.

Cod.: 292		<b>CE</b>
R4 - 01/01/2009		
<b>Hormigones Pamplona, S.A.</b> Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH 31192 Tajonar NAVARRA		
<b>Myrsac 260</b> EN 998-2 Mortero para albañilería para uso corriente (G)		
Resistencia a compresión:	Categoría M 7,5	
Resistencia inicial al cizallamiento:	PND	
Contenido en cloruros:	< 0,1 % Cl	
Reacción frente al fuego:	Clase A 1	
Absorción de agua:	0,2 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup> )	
Permeabilidad al vapor de agua:	μ 15/35 (*)	
Conductividad térmica:	0,92 W/mK (*)	
Durabilidad (resistencia ciclos de hielo-deshielo):	(**)	
Agua de amasado:	18 ± 1 %	
Contenido de aire en el mortero fresco:	8 ± 2 %	
Densidad aparente del producto en polvo:	1200 ± 150 kg/m <sup>3</sup>	
Densidad aparente del mortero fresco:	2000 ± 150 kg/m <sup>3</sup>	
Densidad aparente en seco mortero endurecido:	1850 ± 150 kg/m <sup>3</sup>	
Rendimiento aproximado para 10 mm de esfoscado:	18 kg/m <sup>2</sup>	
(*) Valor Tabulado.		
(**) Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero.		