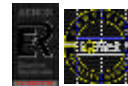


**Producto:** **Myrsac 730**  
**Descripción:** **MORTERO BLANCO PARA ENFOSCAR**  
**Categoría:** **CS IV**



#### DEFINICION

Mortero seco de aplicación mecánica o manual, compuesto por cemento blanco, cal, árido calizo y aditivos que mejoran la trabajabilidad y adherencia de la masa.

#### APLICACIONES

Se emplea para el enfoscado de nivelación en paramentos interiores que posteriormente vayan a alicatarse con cemento cola en capa fina. Puede aplicarse sobre cualquier soporte tradicional, fábrica de ladrillo cerámico, termoarcilla, bloques de hormigón no hidrofugado, etc.

#### PRESENTACION

SILOS: Silos de 20, 22 y 24 m<sup>3</sup>, de capacidad que se recargan con camión cisterna, no siendo necesario el movimiento del silo en obra. El material se suministra premezclado en seco preparado para su uso con la única adición en obra del agua necesaria para su amasado.

Tipo de silo: Caída libre y Presión.

Accesorios de los silos: Amasadora a pie de silo o Equipo neumático de transporte del material premezclado hasta la amasadora o máquina de proyección colocada en el lugar de trabajo que puede situarse hasta una distancia de 40 metros

SACOS: Sacos de 25 kg de dos hojas de papel, paletizado a razón de 1200 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicación mecánica.- Ajustar la cantidad de agua indicada de manera que el mortero fluya con facilidad a través de la manguera y proyectarlo directamente sobre el soporte.

Aplicación manual.- Amasar con la cantidad de agua indicada con batidora eléctrica lenta (500 rpm), o en hormigonera hasta obtener una masa homogénea exenta de grumos y extender con llana sobre el soporte.

Su ejecución se realizará como cualquier revestimiento monocapa

El espesor medio de empleo debe estar comprendido entre 12 y 15 mm., y no debe, en ningún caso, ser inferior a 10 mm.

#### ALMACEMANIENTO

Si el producto es ensilado se recomienda su utilización dentro de los dos meses siguientes a partir de la fecha de recepción del producto.

Si el producto es ensacado se almacenará en lugar cerrado y protegido de la humedad, recomendando su uso antes de seis meses a partir de la fecha de fabricación del producto indicada en el envase.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Mantener constante el agua de amasado


No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C

El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio

No aplicar sobre yeso ni sobre soportes con hidrofugantes superficiales o no porosos

Una elevada absorción del soporte puede hacer necesario un humedecimiento o salpicado previo al enfoscado

En tiempo caluroso y seco, debe realizarse una humidificación previa del soporte y del enfoscado 24 horas después de su aplicación

Cod.: 222		05
R5 - 29/04/2014	DP: MR-02_20140101	-
Materiales Inertes de Recuperación, S.A. Pol. Ind. Areta C/Ezponda 8 - 31620 Huarte NAVARRA		
<b>Myrsac 730</b> EN 998-1 Mortero para revoco/enlucido para uso corriente (GP)		
Resistencia a compresión:		Categoría CS IV
Adhesión:		0,3 N/mm <sup>2</sup>
Forma Rotura:		FP: A,B
Reacción frente al fuego:		Clase A 1
Absorción de agua:		Categoría W 0
Coefficiente de difusión del vapor de agua:		PND
Conductividad térmica:		0,78 W/mK (*)
Durabilidad (resistencia ciclos de hielo-deshielo):		(**)
Agua de amasado:		15,5 ± 1 %
Contenido de aire en el mortero fresco:		19 ± 2 %
Densidad aparente del producto en polvo:	1400	± 150 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente del mortero fresco:	1800	± 150 kg/m <sup>3</sup>
Densidad aparente en seco mortero endurecido:	1700	± 150 kg/m <sup>3</sup>
Rendimiento aproximado para 10 mm de espesor:		14 kg/m <sup>2</sup>
(*) Valor Tabulado.		
(**) Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero.		