



Producto: **Myrsac 670**
Descripción: **MORTERO GRIS DE PROYECCIÓN PARA ENFOSCAR**
Categoría: **CS IV**



DEFINICION

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

APLICACIONES

Se emplea para el enfoscado de nivelación en paramentos de frontones y piscinas. Puede aplicarse sobre cualquier soporte tradicional, fábrica de ladrillo cerámico, termoarcilla, bloques de hormigón no hidrofugado, etc.

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

El soporte no debe estar demasiado seco, por lo que, según sean las condiciones de éste y del ambiente, debe mojarse previamente y esperar a que absorba el agua. No aplicar tampoco el revestimiento sobre soportes saturados.

PRESENTACION

SILOS: Silos de 20, 22 y 24 m3, 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

El producto en polvo se amasa con la cantidad de agua indicada y se aplica directamente sobre el soporte proyectándolo mecánicamente.

Para el enfoscado de frontones deben utilizarse mezcladoras bombeadoras del tipo de pistón

Su ejecución se realizará como cualquier revestimiento monocapa.

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

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35 °C

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

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

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

El Myrsac 670, en la ejecución de frontones, se incluye dentro de un sistema de maquinaria y personal especializado. Para cualquier consulta dirigirse a nuestro departamento técnico

Cod. : 223	CE	05
R4 - 01/01/2009		-
Hormigones Pamplona, S.A. Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH 31192 Tajonar NAVARRA Myrsac 670 EN 998-1 Mortero para revoco/enlucido para uso corriente (GP)		
Resistencia a compresión:		Categoría CS IV
Adhesión:		0,3 N/mm2
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:		FND
Conductividad térmica:		1,09 W/mK (*)
Durabilidad (resistencia ciclos de hielo-deshielo):		(**)
Agua de amasado:		15 ± 1 %
Contenido de aire en el mortero fresco:		8 ± 2 %
Densidad aparente del producto en polvo:	1350	± 150 kg/m3
Densidad aparente del mortero fresco:	2050	± 150 kg/m3
Densidad aparente en seco mortero endurecido:	1950	± 150 kg/m3
Rendimiento aproximado para 10 mm de espesor:		18 kg/m2
(*) Valor Tabulado.		
(**) Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero.		