## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Producto: Myrsac 940BH

Descripción: MORTERO HIDROFUGADO DE CEMENTO BLANCO PARA ALBAÑILERÍA



Categoría: M5

## **DEFINICION**

Mortero seco de aplicación manual, compuesto por cemento blanco, árido calizo y aditivos para mejorar la trabajabilidad y adherencia de la masa y que confieren al producto características hidrofugantes.

Clasificación según UNE EN 998-2 – M 5

#### **APLICACIONES**

Se recomienda como un mortero de albañilería tradicional para levante de fábricas de ladrillo no resistentes (tabiques), colocación de terrazo, en pavimentos como soporte de materiales colocados con colas o adhesivos, nivelación de cubiertas, rellenos, etc No utilizar para alicatados

## **PRESENTACION**

El material se suministra premezclado en seco preparado para su uso con la única adición en obra del agua necesaria para su amasado. 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 que puede situarse hasta una distancia de 40 metros

## MODO DE EMPLEO

El producto en polvo se amasa con la cantidad de agua indicada, ajustando el paso en la mezcladora que lleva incorporada el silo, quedando así preparado para su uso.

#### **ALMACEMANIENTO**

Se recomienda su utilización dentro de los dos meses siguientes a partir de la fecha de recepción del producto.

# **RECOMENDACIONES DE USO**

Temperatura de aplicación entre 5°C y 35 °C

No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia o con riesgo de heladas Si el material de la fábrica es muy absorbente se humedecerá previamente En tiempo caluroso y seco, debe mantenerse húmeda la fábrica El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio Evitar fuertes corrientes de aire

Cod.: 253 R5 - 29/04/2014	$c \in$	05 0099
	pp: MR-01_20140101 ertes de Recupe C/Ezponda 8 - 31620	
	Myrsac 940BH	
	EN 998-2	
		and the second second
Mortero para a	lbanileria para uso o	corriente (G)
Mortero para a	lbanileria para uso (	corriente (G)

Resistencia inicial al cizallamiento: PNI Contenido en cloruros: < 0.1 Reacción frente al fuego Clase A Absorción de agua:  $0.4 \, \text{kg/(m^2 \cdot min^0.5)}$ Permeabilidad al vapor de agua: μ 15/35 (\* Conductividad térmica: 1.01 W/mK (\* Durabilidad (resistencia ciclos de hielo-deshielo): Agua de amasado:  $14.5 \pm 1$ Contenido de aire en el mortero fresco:  $8 \pm 2$ Densidad aparente del producto en polvo: 1450 ± 150 kg/m Densidad aparente del mortero fresco: 2000 ± 150 kg/m Densidad aparente en seco mortero endurecido: ± 150 kg/m 1900 Rendimiento aproximado para 10 mm de esfoscado: 19 kg/m \*) Valor Tabulado. \*\*) Evaluación basada en disposiciones válidas en el ugar previsto de utilización del mortero.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO Pág. 1 de 1