

Producto: **Myrsac 950H**
Descripción: **MORTERO HIDROFUGADO DE CEMENTO GRIS PARA ALBAÑILERÍA**
Categoría: **M 7,5**



DEFINICION

Mortero seco de aplicación manual, compuesto por cemento gris, 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 7.5

APLICACIONES

Se recomienda como un mortero de albañilería tradicional para levante de muros de baja resistencia, de fábrica no resistente de ladrillo cara vista y enfoscados interiores.
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.
Cuando se utilice para enfoscado el espesor medio de la capa estará comprendido entre 12 y 15 mm., y en ningún caso será inferior a 10 mm. Se recomienda un curado de unos días tras su aplicación.

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 o el revoco
El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio
Evitar fuertes corrientes de aire

| | | |
|--|---|------|
| Cod.: 258 |  | 05 |
| R5 - 29/04/2014 | DP: MR-01_20140101 | 0099 |
| Materiales Inertes de Recuperacion, S.A. Pol. Ind. Areta C/Ezponda 8 - 31620 Huarte NAVARRA | | |
| Myrsac 950H EN 998-2 | | |
| Mortero para albañilería para uso corriente (G) destinado a ser utilizado en construcciones exteriores sometidas a requisitos estructurales. | | |
| Resistencia a compresión: | Categoria M 7,5 | |
| Resistencia inicial al cizallamiento: | PND | |
| Contenido en cloruros: | < 0,1 % Cl | |
| Reacción frente al fuego: | Clase A 1 | |
| Absorción de agua: | 0,4 kg/(m ² ·min ^{0.5}) | |
| Permeabilidad al vapor de agua: | μ 15/35 (*) | |
| Conductividad térmica: | 0,92 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: | 1450 ± 150 kg/m ³ | |
| Densidad aparente del mortero fresco: | 2000 ± 150 kg/m ³ | |
| Densidad aparente en seco mortero endurecido: | 1850 ± 150 kg/m ³ | |
| Rendimiento aproximado para 10 mm de esfoscado: | 20 kg/m ² | |
| (*) Valor Tabulado. | | |
| (**) Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero. | | |