

Producto: **Microhormigón en fresco**

Descripción: **Microhormigón en fresco (Morteros para gunitado clasificados por categoría resistente)**

DEFINICIÓN

Morteros industriales frescos tanto para aplicación manual para usos corrientes como para su aplicación mecánica (proyectados, bombeos, gunitados, etc)., compuestos por cemento gris, árido calizo de granulometría 0/4 y aditivos y/o adiciones (siempre bajo pedido).

Los morteros frescos con distintas dosificaciones pueden ser suministrados tanto retardados como no retardados..

Designación	Categoría Resistente (MPa)
Gunita M15 (MicroHormigon)	> 15
Gunita M20 (MicroHormigon)	> 20
Gunita M25 (MicroHormigon)	> 25
Gunita M30 (MicroHormigon)	> 30
Gunita M15 (MicroHormigon)	A petición del cliente es posible fabricar morteros de distinta categoría resistente

APLICACIONES

Morteros frescos por categoría resistente diseñados para todo tipo de usos en obra, solados, gunitados, recrecidos, etc.

PRESENTACIÓN

El material se suministra como polvo seco en:

- Silos de 20 m³
- Camión Cisterna
- Sacos de 25, paletizados a razón de 48 sacos (1050 Kg)
- Sacas o Big-Bags

ALMACENAMIENTO

El material se suministra mezclado en fresco en cubas

MODO DE EMPLEO

Emplear el mortero dentro de la vida útil del mismo. En el caso de morteros no retardados dentro de los 90 minutos siguiente a su hora de fabricación.

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