

INFORMACIÓN TÉCNICA.



# **CEMENTO BLANCO.**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Mortero a base de cemento blanco, ideal para la fabricación de mosaicos, señalización vial, cordones, sendas peatonales, etc. Color: Blanco.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Fragüe inicial: 1 h 10 min. Fragüe final: 10 hs máximo. Pérdida de calcinación: máximo 3/100 gr. Óxido de hierro: máximo 0,5/100 gr. Resistencia a la compresión a los 2 días: 20 MPa. Resistencia a la compresión a los 28 días: 50 MPa.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

#### PRESENTACIONES.

Su presentación es en bolsas de papel con coating protector de 25 kilogramos.

#### MODO DE EMPLEO.

Preparar (en el caso que sea posible) la mezcla en seco, en un lugar limpio para evitar la contaminación del producto.

Agregar la cantidad de agua necesaria y mezclar manual o mecánicamente. Disponer de la mezcla dependiendo de su uso.

**Observaciones:** Es perfectamente compatible con todos los aditivos para morteros cementicios. Hacer las dosificaciones por peso.



# **RECOMENDACIONES.**

- Evitar el exceso de agua en la preparación del pastón.
- No agregar agua al pastón una vez que este comenzó a fraguar.
- No utilizar para ladrillos de vidrio. En ese caso utilizar Ultra Glass.
- No utilizar para colorear carpetas de nivelación.