

CEMENTO DE USO GENERAL, ALTA RESISTENCIA Y ÓPTIMA CONFIABILIDAD

Y ALTOS NIVELES DE RESISTENCIA MECÁNICA
MENOR EXUDACIÓN Y MAYOR ADHERENCIA
GRAN BOMBEALIDAD





DEFINICIÓN

Conglomerante hidráulico con clínker Pórtland, pequeñas cantidades de sulfato de calcio y la eventual incorporación de hasta 5% de componentes minoritarios (minerales naturales o derivados del proceso de fabricación del clínker, o bien escoria granulada de alto horno, puzolanas o filler calcáreo).

USOS Y RECOMENDACIONES

Para uso general en la construcción, siempre que no existan condiciones especiales como ataque de sulfatos, utilización de agregados potencialmente reactivos en hormigones sometidos a ambientes húmedos, elementos masivos, etcétera.

Almacenar durante no más de un mes en lugares secos y estancos.

Para la elaboración de hormigones utilizar dosificadores de peso, respetar tiempos de mezclado, controlar la temperatura de colocación y extremar precauciones durante el curado para evitar la fisura plástica (en estado fresco) y garantizar la hidratación. No mezclar con yeso ni con otro tipo de cemento.

COMPOSICIÓN EN MASA

Clínker más yeso (sulfato de calcio): 100-95%. Componentes minoritarios: 0-5%.

REQUISITOS MECÁNICOS

Resistencia a compresión a 2 días ≥ 10 MPa. Resistencia a compresión a 28 días ≥ 40,0 MPa y ≤ 60,0 MPa.

SEGURIDAD

Evitar su inhalación. Evitar la formación de nubes de polvo. En ambientes pulverulentos se recomienda el uso de mascarillas y protección ocular. Evitar el contacto con la piel por medio de ropa protectora, guantes y calzado de seguridad.

IDEAL PARA:

- OBRAS CONVENCIONALES
- ALBAÑILERÍA
- CIMIENTOS Y FUNDACIONES
- POSTES DE ALUMBRADO
- HORMIGONES DE ALTO DESEMPEÑO
- OBRAS HIDRÁULICAS
- OBRAS VIALES
- ESTABILIZACIÓN DE SUELOS
- INDUSTRIA DE PREMOLDEADOS
- INDUSTRIA DE HORMIGÓN ELABORADO

PRESENTACIONES:

- BOLSA DE 50 KG.
- GRANEL

0-800-555-1-555

