



CEM II/B-M(V-L)42.5R

CEMENTO GRIS RECOMENDADO PARA HORMIGONES Y PREFABRICADOS

ENVASADO Y GRANEL

PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN

- Hormigón en masa
- Hormigón armado
- Prefabricados estructurales
- Hormigón para desencofrados, descimbrado y desmoldado rápido
- Hormigón autocompactante
- Hormigón con áridos potencialmente reactivos

PRINCIPALES RESTRICCIONES DE EMPLEO

- Hormigón en masa y armado en grandes volúmenes
- Hormigón para reparaciones rápidas de urgencia

PRECAUCIONES

- Almacenar el cemento en lugar secos y estancos
- Almacenar preferentemente durante no más de 1 meses
- Cuidar la dosificación, el amasado y el curado para evitar la desecación
- Vigilar la temperatura durante el amasado y el curado para evitar las fisuras por retracción en las primeras horas de curado y la pérdida de reología del hormigón fresco
- No mezclar con yeso no con otro tipo de cemento

ESPECIFICACIONES

- Especificaciones UNE-EN 197-1:2011

Composición en masa:

- Clínker: 65-79%
- Adiciones: 21-35%
- Componentes minoritarios: 0-5%
- Estos valores se refieren al núcleo del cemento con exclusión del sulfato de calcio y de cualquier aditivo

Exigencias químicas:

- Sulfatos $\leq 4.0\%$
- Cloruros $\leq 0.10\%$

Exigencias mecánicas:

- Resistencia a compresión a 2 días ≥ 20.0 MPa
- Resistencia a compresión a 28 días ≥ 42.5 MPa ≤ 62.5 MPa

Exigencias físicas:

- Inicio de fraguado ≥ 60 minutos
- Expansión ≤ 10 mm