

HORMIGÓN SOLERAS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCION:

Hormigón de soleras

APLICACIONES:

- Todo tipo de soleras, especialmente aquellas que van a ser sometidas a un tratamiento de aislamiento o fratasado mediante métodos mecánicos (helicópteros).
- Suelos industriales y comerciales.

MODO DE EMPLEO:

- Se aconseja realizar de manera adecuada la colocación, compactación y curado del hormigón, para evitar la segregación y exudación excesiva, que pueden producir fisuras de retracción en el hormigón.
- La adición de agua en obra perjudica directamente la resistencia mecánica del hormigón a través de la relación A/C.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Tipos	Hormigón en masa (HM) Hormigón armado (HA)
Resistencia en N / mm²	20 – 25 – 30 – 35 – 40
Consistencias	Blanda, Fluida Se puede suministrar un cono superior a 15 cm. (consistencia líquida) con la utilización de superfluidificantes
Tamaño máximo del Árido (mm)	10 – 20
Ambientes	I – IIa – IIb Qa – Qb – Qc
Relación A/C	No superará la máxima especificada en cada ambiente
Contenido de cemento	Superior a los mínimos indicados en cada ambiente
Densidad en fresco	Entre 2.200 y 2.400 Kg/m ³ Dependerá de la naturaleza y tipo de la materia prima
Durabilidad	Estará a disposición del cliente un certificado actualizado acreditativo del cumplimiento de las especificaciones
Composición	Con o sin aditivos acelerantes del fraguado * Se recomienda sin aditivos

SERVICIO TECNICO

Grupo Cetya, empresa certificada en sus sistemas de gestión ambiental y de la calidad conforme a las normas ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004, garantiza que sus productos han seguido en su fabricación un sistema de control de producción en fábrica, y son conformes a las características descritas en las Fichas técnicas.

El fabricante deniega cualquier responsabilidad si no se siguen las instrucciones de las fichas técnicas.
Última actualización: Febrero 2008