

## 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:

<b>Tipos</b>	Hormigón en masa (HM) Hormigón armado (HA)
<b>Resistencia en N / mm<sup>2</sup></b>	20 – 25 – 30 – 35 – 40
<b>Consistencias</b>	Blanda, Fluida Se puede suministrar un cono superior a 15 cm. (consistencia líquida) con la utilización de superfluidificantes
<b>Tamaño máximo del Árido (mm)</b>	10 – 20
<b>Ambientes</b>	I – IIa – IIb Qa – Qb – Qc
<b>Relación A/C</b>	No superará la máxima especificada en cada ambiente
<b>Contenido de cemento</b>	Superior a los mínimos indicados en cada ambiente
<b>Densidad en fresco</b>	Entre 2.200 y 2.400 Kg/m <sup>3</sup> Dependerá de la naturaleza y tipo de la materia prima
<b>Durabilidad</b>	Estará a disposición del cliente un certificado actualizado acreditativo del cumplimiento de las especificaciones
<b>Composición</b>	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