

Hormigón ignífugo

Hormigón resistente al fuego superior a 1.000 °C

Aplicaciones

Estructuras de riesgo alto de exposición al fuego.

Puesta en obra

- Mayor protección ante incendios.
- Cemento aluminoso con el cual no se puede utilizar armadura.

Datos técnicos

Es obligatorio el empleo de cemento aluminoso y, preferiblemente, áridos ligeros, como arlita, vermiculita, etc.

Ventajas

Capacidad de resistencia 4 veces superior a la del hormigón convencional.