

# HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE

Disponibilidad de una amplia gama de resistencias, consistencias, colores y tamaños máximo de áridos.



Es un hormigón de **gran fluidez y cohesión** que sin apenas vibrado es capaz de adaptarse a la forma de los encofrados rellenando las zonas más inaccesibles y reduciendo el riesgo de segregación y bloqueo.

Es una **solución ideal para** el hormigonado de **elementos estructurales** que por su geometría o armado es difícil realizar la compactación por medios tradicionales. Gracias a su gran cantidad de finos también es idóneo cuando se requiere una calidad de acabado superficial máxima.

## CARACTERÍSTICAS\*

<b>Resistencia a compresión</b>	25 a 50 Mpa
<b>Tamaño máximo de árido</b>	12/20 mm
<b>Docilidad</b>	AC-E1, AC-E2, AC-E3
<b>Fibras</b>	Opcionales: acero o propileno
<b>Resistencia a los sulfatos</b>	Posibilidad de sulforesistencia
<b>Ambientes - Clase general</b>	I / IIa / IIb / IV
<b>Ambientes - Clase específica</b>	Qa / Qb / Qc / H / F / E

\*Para adaptarnos a su proyecto contacte con nuestro Dpto. Técnico

Fabricado en planta de hormigón certificada según **RD 163/2019**



### ÓPTIMA COLOCACIÓN

Su colocación es más rápida y sencilla que un hormigón convencional



### AHORRO EN MANO DE OBRA

Minimiza la necesidad de mano de obra durante su colocación



### EXCELENTE ACABADO

Aporta valor añadido en obras con requisitos de acabado arquitectónico

