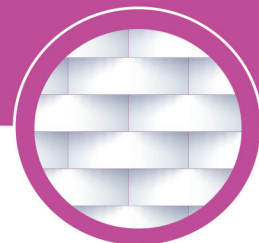


# CONCRETO ARQUITECTONICO (APARENTE)



Concreto que, gracias al uso de pigmentos integrales, agregados especiales y cementos de alto desempeño, no solo cumple con sus funciones estructurales, sino que permite al constructor desarrollar proyectos estéticos y donde se busque resaltar la textura y la apariencia de los elementos.

## USOS Y APLICACIONES

- ☛ Fachadas y columnas
- ☛ Muros
- ☛ Pisos estampados
- ☛ Pasos peatonales
- ☛ Escaleras y rampas
- ☛ Obras arquitectónicas

## VENTAJAS

- ☛ Sustituye la aplicación de pinturas y recubrimientos adicionales
- ☛ Uniformidad de color en cada suministro
- ☛ Reducción en los costos de mantenimiento del elemento
- ☛ Evita el uso de residuos por el uso de pinturas
- ☛ Disminuye los tiempos de ejecución de la obra
- ☛ Gran variedad de acabados en cualquier elemento estructural

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CONCRETO EN ESTADO FRESCO

REVENIMIENTO	0, 14, 18, 20, 22 Y 24 CM (con tolerancias de la norma)
FLUJO DE REVENIMIENTO	55, 65 Y 75 CM
MASA UNITARIA	DE 1,900 A 2400 Kg/m <sup>3</sup>

### CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	200 A 700 Kg/cm <sup>2</sup> A 28 DÍAS
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	DE 35 A 45 Kg/cm <sup>2</sup> A 28 DÍAS

