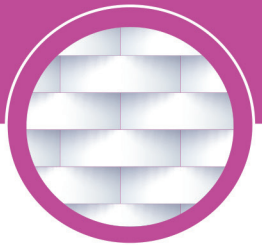


CONCRETO ARQUITECTONICO (APARENTE)



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 ³

CONCRETO EN ESTADO ENDURECIDO

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

