

PRODUCTOS
ESPECIALES
PE
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

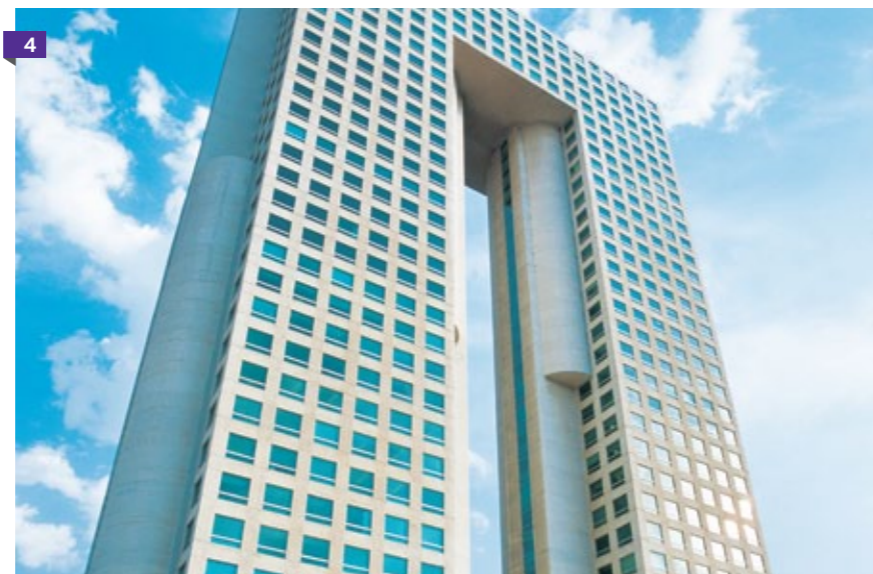
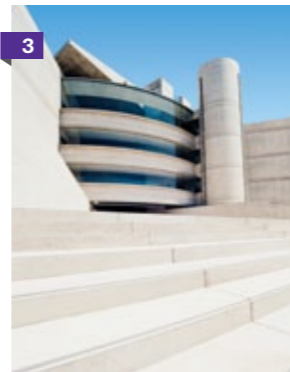


AQ CONCRETO PROFESIONAL^{MR}
ARQUITECTÓNICO **ARQUITECTÓNICO**

01 800 CONCRETO | 01 800 266 27386
www.cemexmexico.com

LA RESPUESTA ESTÉTICA Y VISUAL A TUS NECESIDADES DE CONSTRUCCIÓN

Si quieres construir creando una diferencia estética mediante el color, o bien lograr diferentes texturas y acabados con alto comportamiento estructural, el Concreto Profesional^{MR} Arquitectónico es la solución profesional a tu necesidad.



1. Rehabilitación del Centro Histórico, México, Distrito Federal. 2. Urbi Villa Santa Fe, Tijuana, Baja California. 3. Corporativo CEMEX, México, Distrito Federal. 4. Arcos Bosques Corporativo, México, Distrito Federal.

USOS

- Por cumplir con todos los requisitos de trabajabilidad, comportamiento mecánico y durabilidad del concreto, es posible utilizarlo en todo tipo de estructuras, ya sea en muros, losas, pisos, pavimentos, columnas y trabes
- En todo tipo de obras, logrando un efecto estético sin afectación en sus cualidades mecánicas
- Para todo tipo de ambientes con diferentes condiciones de exposición y servicio, combinándolo con un diseño por durabilidad adecuado

VENTAJAS

- Presenta una apariencia final integral, definida y uniforme
- No requiere la colocación de acabados superficiales, pintura o texturizados
- Mayor seguridad al no tener riesgo de desprendimientos de piezas superpuestas
- Amplia variedad de texturas y colores que permiten crear una diferencia estética
- Reducción de costos por pintura y mantenimiento
- Disminución en los tiempos de ejecución de la obra
- Mayor durabilidad de la apariencia final
- Compatible con diferentes tecnologías CEMEX, (Autocompactable, Hidratium^{MR}, SMO^{MR}, Impercem^{MR}, Revenimiento Total, etc.)
- Este concreto cuenta con características sustentables*

DATOS TÉCNICOS

Concreto Fresco:

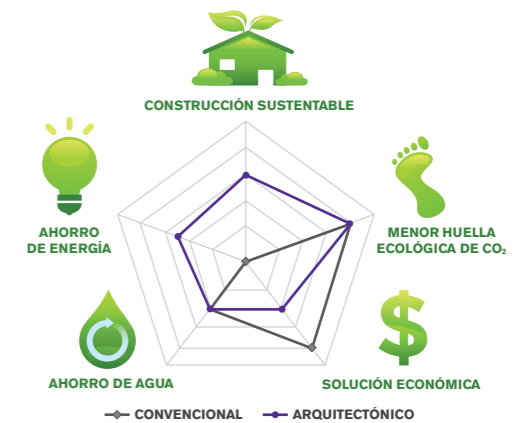
- Revenimiento a partir de 10 cm, compatible con Autocompactable
- Masa Unitaria de 2,100 a 2,400 kg/m³
- Fraguado inicial de 4 a 6 horas

Concreto Endurecido:

- Resistencia a la compresión a 28 días desde 100 kg/cm²
- Módulo de ruptura apto para la construcción de pisos y pavimentos
- Módulo de elasticidad de acuerdo a lo solicitado por el Reglamento de Construcción del Distrito Federal⁽¹⁾

⁽¹⁾ Módulo elástico de acuerdo a materiales de la región

*HUELLA ECOLÓGICA PE's CEMEX



PRODUCTOS ESPECIALES

PE

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN