

PRODUCTOS  
ESPECIALES  
**PE**  
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN



01 800 CONCRETO | 01 800 266 27386  
[www.cemexmexico.com](http://www.cemexmexico.com)

**RT**  
REVENIMIENTO TOTAL

CONCRETO PROFESIONAL<sup>MR</sup>  
**REVENIMIENTO TOTAL**

# RT REVENIMIENTO TOTAL

CONCRETO PROFESIONAL<sup>MR</sup>

LA MEJOR OPCIÓN EN TU PROYECTO



## LA RESPUESTA CONFIABLE A TUS NECESIDADES DE CONSTRUCCIÓN

Si en tu proyecto requieres reducir tiempo de colocación, así como un mejor acabado final eliminando oquedades y apanalamientos, entre otros, ocasionados por falta de vibrado o elementos de difícil colocación de concreto, el Concreto Profesional<sup>MR</sup> Revenimiento Total, es la mejor solución para tu obra.



1. Elementos de forma irregular 2. Construcción de vivienda, Monterrey, Nuevo León 3. Elementos con armado semi-denso 4. Moldes de Vivienda

### USOS

- Cimentaciones, columnas, muros, vigas, traves, etc.
- Cualquier elemento con baja y media densificación de acero
- Ideal para viviendas hechas con molde
- Proyectos con acabado aparente
- Elementos de secciones irregulares

### VENTAJAS

- Reduce o elimina trabajos posteriores de reparaciones, tales como el "chuleo"
- Mayor velocidad de construcción
- Menores costos de colocación
- Mejor acabado en los elementos
- Mayor manejabilidad
- Calidad uniforme en el elemento
- Ahorro de energía, debido a su baja necesidad de vibrado
- Bombeable
- Este concreto cuenta con características sustentables

### DATOS TÉCNICOS

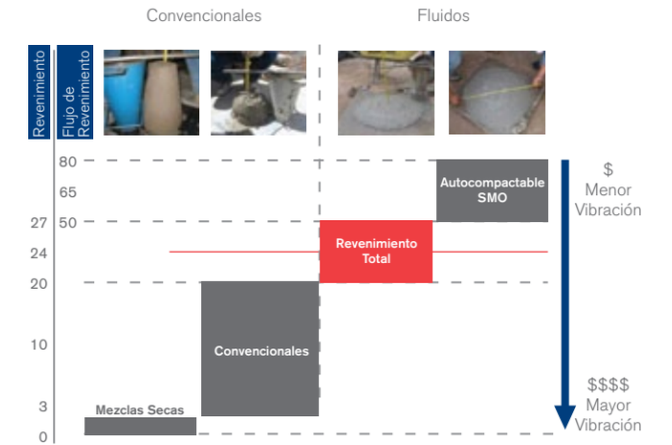
#### Concreto Fresco:

- Revenimiento de 20 a 27 cm
- Masa Unitaria de 2,100 a 2,400 kg/m<sup>3</sup>
- Fraguado inicial de 4 a 6 horas

#### Concreto Endurecido:

- Resistencia a la compresión a los 28 días desde 100 kg/cm<sup>2</sup>
- Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC): .0027 gr/lit
- Valor de SRI: 35
- Módulo de elasticidad de acuerdo a lo solicitado por el Reglamento de Construcción del Distrito Federal<sup>(1)</sup>

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



### APORTACIONES DEL CONCRETO A LA CERTIFICACIÓN LEED\*

- SScr7.1 Efecto Isla de Calor - No cubiertas
- SScr7.2 Efecto Isla de Calor - Cubiertas
- \*\*MRcr4 Contenido Reciclado
- MRcr5 Material Regional

\* LEED (Leadership in Energy and Environmental Design): certificación creada por el USGBC (United States Green Building Council) para reconocer a las edificaciones de mejor desempeño energético y medioambiental en el mundo.  
\*\* En caso de requerir contenido reciclado en el concreto, se deberá solicitar al asesor comercial al programar tu pedido.

### Localización de Plantas de Concreto y Sitios de Extracción de Materia Prima



Contamos con centros de producción y extracción en todo el territorio Mexicano a no más de 800 km.

ecoperando

PRODUCTOS ESPECIALES

PE

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

FT-MX-CRT-V2

