



## RETARDANTE SUPERFICIAL PARA CONCRETO

### Ventajas de Usar RUGOTEK CX

- Excelente apariencia y acabado en los concretos.
- Es eficiente y económico.
- Seguro y fácil de aplicar.
- Permite obtener acabados arquitectónicos especiales.
- Excelente herramienta para la preparación de superficies ya que evita el martelinado, desbastadoras o sandblasteo.

El **RUGOTEK CX** es un retardante superficial para concreto, esta formulado especialmente para cimbras por su formulación al ser aplicado el **RUGOTEK CX** seca formando una película firme pero soluble una vez que entra en contacto

con el concreto o mortero, llevando a cabo su efecto retardante.

**RUGOTEK CX** puede aplicarse antes o después de armar las cimbras.

### Campos de Aplicación: Concreto aparente, escaleras, elementos prefabricados,



...preparación de elementos para unión o para recibir acabados adicionales.

*El **RUGOTEK CX** es un aditivo seguro por su alto desempeño y porque no contiene solventes.....*

### Datos Técnicos

Aspecto: Verde

Densidad 1.10 g/cm<sup>3</sup>

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: 6 meses en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

### Forma de Empleo del Rugotek CX

**RUGOTEK CX** es un producto listo para usarse, no se recomienda diluirlo.

**RUGOTEK CX** puede aplicarse sobre cualquier tipo de cimbra limpia, aplique una capa gruesa y deje secar (2 a 4 hrs). También se puede aplicar sobre la superficie del concreto recién colado por aspersión o con brocha una vez que haya desaparecido el agua superficial del concreto, proteja de la lluvia y el sol .

Una vez descimbrado el concreto o terminado el tiempo de fraguado lave con chorro de agua y un cepillo suave, tallando hasta lograr el acabado deseado. Posteriormente cure el concreto de acuerdo a lo recomendado por el constructor.



### Rendimiento

El aditivo **RUGOTEK CX** un producto listo para su empleo, el rendimiento promedio es de:

**0.3 Kg / m<sup>2</sup>**

El nivel de penetración del retardante será de 3 a 4 mm aproximadamente desmoldando antes de 24 hrs. Los resultados varían en forma significativa por el clima, tipo de cemento, cantidad de agua en la mezcla y cantidad aplicada de **RUGOTEK CX** por m<sup>2</sup>.

### Presentación:

- Cubeta 19 lts

*“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”*

### Recomendaciones

**Meltek Chemie** garantiza la calidad de sus productos, sin embargo el usuario deberá realizar sus propios ensayos para determinar las condiciones óptimas de su empleo.

En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

Hecho en México por: **Meltek Chemie, S.A. de C.V.**

**TELÉFONOS: (427) 105-3222 (427) 1000 307**

Visite nuestra página:  
[www.meltek.com.mx](http://www.meltek.com.mx)