



## ADITIVO REOLOGICO PARA CONCRETO EXTRUIDO

### Ventajas de Usar EXTRUKRETE RCo

- Facilita la producción mejorando el acabado de las piezas.
- Por su efecto lubricante, alarga la vida de los equipos.
- Permite el corte de las viguetas en menor tiempo.
- Incrementa la calidad del concreto en general y facilita la producción, traslado, bombeo y colocación del mismo.
- No contiene cloruros ni agentes corrosivos.

**EXTRUKRETE RCo** es un Aditivo reológico modificador de viscosidad base polímeros diseñado especialmente para impartir las propiedades idóneas al concreto para ser extruido. Así como para el desarrollo óptimo de resistencias mecánicas.

Es ideal para la fabricación de elementos de concreto post o pre tensados elaborado por el

sistema de extrusión. Por su estructura química no afecta los tiempos de fraguado, permitiendo la puesta en servicio en periodos de tiempo más cortos.

**Es importante** Verificar la compatibilidad del **EXTRUKRETE RCo** con otros aditivos complementarios .

### Campos de Aplicación: concreto extruido para la elaboración de prefabricados



*“EXTRUKRETE RCo es un aditivo de alta eficiencia empleado en el área de prefabricados...”*



**...viguetas, concreto compactado con rodillo y cualquier tipo de elemento elaborado a partir de este tipo de concreto.**

### Datos Técnicos

Aspecto: Polvo Beige

Densidad 1.40 g/cm<sup>3</sup>

No contiene Cloruros, Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: Un año en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

### Forma de Empleo del EXTRUKRETE RCo

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar

Se recomienda dosificar el aditivo sobre los agregados o el cemento en seco. La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los mate-

riales y condiciones de fabricación del concreto o mortero.

Se recomienda emplear revenimientos menores de 5 cm para un óptimo desempeño del aditivo.

### Dosificación

**EXTRUKRETE RCo** es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**( 100 - 750 gr / m<sup>3</sup> concreto )**

Recomendamos determinar la dosificación óptima mediante ensayos previos.

### Presentación:

- Sacos 20 Kg

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

### Recomendaciones

El aditivo **EXTRUKRETE RCo** es compatible con todos los cementos y es compatible con la mayoría de los aditivos **MELTEK CHEMIE**, por lo que pueden crear sinergias con otros aditivos. Siempre realice ensayos previos y dosifique los aditivos por separado.

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.**

Planta y Oficinas San Juan del Río, Qro. 76835

**TEL: (427) 105-3222 Servicio Técnico 427 1000 307**

Visite nuestra Página

**www.meltek.com.mx**