



**Cemenquin**<sup>®</sup>  
soluciones para la construcción

CONSTRUYE **MÁS**, CONSTRUYE **MEJOR**

# ANCHOR BOND

Cemento de anclaje rápido y extra fuerte de pernos, barandillas, postes y para ser utilizado en hormigón o piedra

**Presentación: 5 kg**



## Preparación

La superficie donde será aplicado **Cemenquin Anchor Bond** debe estar en buen estado. Asegúrese de que el agujero donde se aplicara el material tenga el ancho y profundidad suficiente para proporcionar el soporte adecuado. Este puede variar dependiendo del aparato o accesorio anclado. En ningún caso, el agujero debe ser menor a 2 pulgadas de ancho y 2 pulgadas de profundo. Se requiere mínimo de 1 pulgada de holgura o espacio en la viga o accesorio a ser anclado. Remueva todo material extraño como pintura, aceite, grasa, polvo, concreto viejo, etc. de la superficie. Moje el agujero, retirando todo el exceso de agua que haya quedado.

## Mezclado

Preparar la mezcla según sea el caso:

- 1 Si el anclaje es sobre piso de concreto: Mezcle **Cemenquin Anchor Bond** con agua limpia hasta formar una mezcla ligeramente espesa. Aproximadamente  $\frac{3}{4}$  litro por cada 5 kg de material.
- 2 Si el anclaje es entre paredes o para aplicación de vigas horizontalmente: Mezcle con agua limpia hasta formar una mezcla muy espesa. Aproximadamente  $\frac{2}{3}$  por cada 5 kg de material.

NOTA: No mezcle más material del que pueda utilizar en un tiempo no mayor a 10 minutos.

## Aplicación

Coloque en el agujero la pieza, viga, varilla, equipo o accesorio que desea anclar. Estabilice el objeto de tal manera que no se mueva hasta que el **Cemenquin Anchor Bond** llegue a su fraguado (5 a 10 minutos). Evite posteriormente a la aplicación que la zona y el objeto aplicado estén en contacto con el agua.

## Curado

Mantenga la humedad y temperatura adecuadas. Altas temperaturas, baja humedad y el viento incrementan la pronta evaporación del agua. Mantenga la superficie humedecida rociando con agua, o bien cubriéndola con plástico por varios días si en necesario.

## Resistencia a la compresión

1 hora – 2,000 PSI (140 Kg/cm<sup>2</sup>)

7 días – 4,000 PSI (280 kg/cm<sup>2</sup>)

28 días – 6,000 PSI (420 kg/cm<sup>2</sup>)

## FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Pasta
Rendimiento	0.10 m <sup>2</sup> con espesor de 1 pulgada por cubeta de 5 kg aproximadamente
Fraguado inicial	10 min
Fraguado final	20 min



No deje el producto al alcance de los niños, en caso del contacto con el producto en los ojos lávese continuamente hasta que acuda con su médico.

**Industrias Cemenquin, S.A. de C.V.**

Av. I. Zaragoza No. 1636-A Col. Nueva, Mexicali, B.C. México C.P. 21100 Tel. (686) 5 54 51 00

www.cemenquin.com