



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

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

# CEMENQUIN PARCHACON

Mezcla de calidad de cementantes, agregados y aditivos especiales. **Cemenquin Parchacon** ideal para la reparación rápida de grietas y fallas de losas de concreto, escalones, andadores, rampas, patios, caminos, pisos y topes. Para aplicaciones desde ½ a 2 in (12.7 a 50 mm) de espesor. Fragua en 20 minutos. **SOLO HAY QUE AGREGAR AGUA Y MEZCLAR.**

**Presentación: 10** kg



## Preparación

Retire todo el concreto suelto del área de reparación picando con martillo y cincel. Encadre el área que va a reparar. Las superficies lisas, selladas o aplanadas con llana deben prepararse para que estén ásperas. Limpie la superficie totalmente. Humedezca el área a reparar justo antes de la aplicación. Elimine toda el agua estancada.

## Colocación

El cemento reparador de fraguado rápido **Cemenquin Parchacon** se endurece rápidamente. No mezcle mas de lo que puede colocar en un lapso de 5 minutos. Si se necesita tiempo adicional de trabajo, mezcle con agua fría para que el proceso de fraguado sea mas lento. **EVITE QUE LA MEZCLA QUEDE DEMASIADO LIQUIDA.** El exceso de agua reduce la resistencia, durabilidad, adhesión y puede causar fisuras.

**Agua necesaria:** Una bolsa de 10 kg requiere aproximadamente entre 2 y 2.5 litros. Al usar menos de un saco completo, mezcle 5 partes de cemento por una de agua de acuerdo a una de las tres maneras siguientes dependiendo de la fuerza de adhesión requerida.

**1.Adhesión normal:** Mezcle el cemento **Cemenquin Parchacon** hasta lograr una consistencia como de mortero para llenar el área de reparación. Usando una llana, trabaje la mezcla en los huecos del concreto existente.

**2.Adhesión mejorada:** Mientras el área a reparar esté todavía húmeda, mezcle un poco del cemento **Cemenquin Parchacon** con agua fría hasta lograr una consistencia cremosa y aplíquelo con brocha sobre el área que va a reparar, introduciendo con cuidado en

los poros y huecos de la superficie. Luego mezcle material adicional con agua limpia como se describe según el requerimiento de agua antes mencionado. Aplique este material antes de que se seque la primera capa.

**3.Adhesión más fuerte:** Para lograr la adhesión más fuerte use **DARWELL CQI** con el cemento **Cemenquin Parchacon**.

Tiempo	Resistencia a la compresión
2 hrs	70 kg/cm <sup>2</sup>
7 días	280 kg/cm <sup>2</sup>
28 días	350 kg/cm <sup>2</sup>

## FICHA TÉCNICA

Tipo de producto	Polvo gris en base a cemento
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicacion óptima	De 4° C a 40° C
Fraguado inicial	10 min promedio
Fraguado final	30 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.