



Cemenquin
soluciones para la construcción



DAR CQi WELL

Aditivo para mortero y concreto, *Dar Cqi Well* es un producto elaborado a base de polímeros emulsionados y serie de aditivos químicos, diseñado para mejorar las propiedades de materiales base cemento. Proporciona excelente adhesividad, mejorando su flexibilidad y resistencia en las mezclas de concreto y mortero. Se recomienda para adherir concreto viejo a concreto nuevo.

Presentación: 3.78 l

Aplicación

- 1 Para obtener un óptimo resultado, limpie perfectamente la superficie de materiales sólidos, polvo, grasa, aceites, pintura, cera o cualquier otra sustancia que pueda afectar la adhesividad
- 2 Agregue dos galones de *Dar Cqi Well* por cada saco de 50 kg de mortero o concreto, mezclando hasta obtener una pasta cremosa de fácil manejo, libre de grumos. Se recomienda agitar el aditivo antes de agregarlo al cemento
- 3 La vida útil de la mezcla es de 20 a 30 minutos, si la mezcla preparada ha permanecido sin ser utilizada por más del tiempo indicado, y presenta una capa seca en la superficie, mezcle vigorosamente la pasta para que quede en condiciones de uso, no agregue más agua ni aditivo

Usos

Se utiliza como adhesivo dentro de mezclas base cemento, en sustitución del agua. Se recomienda integrar el *Dar Cqi Well* en la mezcla de morteros y concretos para mejorar la adherencia a distintas superficies como block, ladrillo, yeso, etc. También se incrementa la elasticidad y resistencia.

Se recomienda para adherir concreto nuevo a concreto viejo, aplanados de mortero, sellador en aplanados, etc.

Rendimiento

El rendimiento aproximado es de 5 a 6 m², mezclando dos galones de *Dar Cqi Well* con 50 kg de mortero o concreto.

Ventajas

- A) Se presenta listo para mezclarse con materiales base cemento, no es necesario hacer ninguna preparación adicional
- B) Excelente eficiencia y estabilidad
- C) La alta calidad de sus materias primas e ingredientes evitan la formación de microorganismos.
- D) Alto poder adherente
- E) Excelente incorporación en la mezcla, mejorando su manejabilidad

FICHA TÉCNICA

Tipo del producto	Líquido blanco
Tiempo de almacenaje	3 meses en lugar seco y envase original sin abrir
Temperatura promedio de aplicación óptima	de 16 C a 38 °C
Viscosidad @ 25°C	1200 cps
Densidad @ 25°C	1.02 g/cm ³
Rendimiento	5 a 6 m ² mezclando con 20 kg de mortero o concreto



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.