

# QUIKRETE®

## RESURFACING CONCRETE



### INSTRUCTIONS:

1. Properly clean and make necessary repairs as described on the package. Mix Concrete Resurfacer according to the instructions. Section off work areas no larger than 144 sq. ft. (13.4 M2). It is essential that control joints and expansion joints are maintained. Use weather stripping or duct tape to prevent Concrete Resurfacer from spilling into joints.
2. Saturate the surface with water, and then remove any standing water. Pour and then spread Concrete Resurfacer with a long-handled squeegee. Use the squeegee to scrub the material into the surface and then smooth the surface.
3. For a slip-resistant professional finish, follow within five minutes with a broom making full strokes across the entire distance of the current work area without stopping. If desired, a concrete edging tool can be used within 20 minutes of pouring.
4. For thicker applications, use additional thin layers of Concrete Resurfacer or use a trowel-applied layer after the initial squeegee application. For trowel-applied mixes, reduce the water to approx. 2 ¼ quarts (2.6 L) per 40 lb. (18.1 kg) bag.

### TOOLS AND MATERIALS NEEDED:

- QUIKRETE® Concrete Resurfacer
- 3500 psi (24 Mpa) pressure washer
- Steel finishing trowel
- Large industrial squeegee
- Drill with paddle mixer
- 5 gallon mixing bucket
- Hammer
- Chisel
- Concrete Edging tool
- Weather stripping
- Gloves
- Safety goggles
- Concrete Broom



**SCAN** *to* **VIEW**

**Resurfacing  
Concrete  
VIDEO**

or visit [www.quikrete.com](http://www.quikrete.com)

# QUIKRETE®

## VOLVER A ALLANAR CONCRETOS



### INSTRUCCIONES:

1. Limpie y haga las reparaciones necesarias como se describe en el empaque. Mezcle el Concrete Resurfacer de acuerdo a las instrucciones. Áreas de secciones de trabajo no mayores que 144 sq. ft (13.4 M2). Es esencial que las juntas de control y juntas de expansión reciban mantenimiento. Utilice cinta adhesiva o cinta aislante para evitar que se derrame el Concrete Resurfacer en las juntas.
2. Sature la superficie con agua, y luego elimine el agua estancada. Vierta y extienda el Concrete Resurfacer con un jalador de mango largo. Use el jalador para restregar el material en la superficie y luego alisarla.
3. Para un acabado antideslizante profesional, siga a los cinco minutos con una escoba haciendo líneas largas a lo largo del área de trabajo actual sin parar. Si lo desea, puede usar una herramienta para bordes de concreto dentro de 20 minutos de haber vertido.
4. Para aplicaciones más gruesas, use capas delgadas adicionales de Concrete Resurfacer o use una cuchara para aplicar capas después de la aplicación inicial del jalador. Para aplicar mezclas con cuchara, reduzca el agua a aprox. 2 ¾ cuartos de galón (2.6 L) por bolsa de 40 libras (18.1 kg).

### HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

- QUIKRETE® Concrete Resurfacer
- Lavador a presión de 3500 psi (24 Mpa)
- Cuchara de acero para acabado
- Jalador industrial largo
- Taladro con mezclador de paletas
- Cubeta mezcladora de 5 galones
- Martillo
- Cíncel
- Herramienta orilladora para concreto
- Burletes
- Guantes
- Gafas de seguridad
- Escoba para concreto