

# AcquaSeal™

## Acrylic Concrete Sealer

### WATER-BASED

## COMO APLICAR EL SELLADOR ACRILICO A BASE DE AGUA ACQUASEAL™

El concrete debe curarse durante 30 días antes de la aplicación de AcquaSeal™



Nota: Si acaba de teñir su concreto siguiendo nuestras guías y el colorante está completamente seco, omita los Pasos 1 y 2 y continúe con el Paso 3 (aplicación del sellador).

### PASO 1: PRUEBA DE ABSORCION

- Vierta agua sobre el concreto.
- Espere 5 minutos.
- Si el agua no se absorbe, limpie y use CitrusEtch™ para grabar la superficie.
- Consulte la Guía de uso de CitrusEtch™ para obtener más detalles.

### PASO 2: LIMPIAR LA SUPERFICIE

- Elimine suciedad, polvo, residuos, pintura, adhesivos y aceites para garantizar la adherencia de AcquaSeal™.
- Si necesita decapar, use un producto adecuado y seguro para su superficie específica.
- Considere una hidrolimpiadora si hay áreas muy manchadas o sucias.
- Decape selladores antiguos antes de aplicar una nueva capa de AcquaSeal™ en superficies previamente selladas.
- Consulte nuestra Guía de Preparación de Superficies para instrucciones detalladas sobre limpieza y decapado según el tipo y condición de la superficie.



### PASO 3: APLICACIÓN DEL SELLADOR ACQUASEAL™

- El área de cobertura es de aproximadamente 200 pies cuadrados por galón (dos capas delgadas). Las áreas de cobertura pueden variar según la textura del concreto, la porosidad de la superficie y el método de aplicación.
- Aplique AcquaSeal™ solo cuando la temperatura de la superficie esté entre 60°F (15°C) y 95°F (35°C).
- **PRECAUCION:** Puede ser perjudicial si se ingiere o traga. El contacto con la piel puede causar irritación leve. Evite el contacto con los ojos.



**OPCION 1: METODO DE ROCIADO**

- Retire el filtro del rociador de presión.
- Comience a rociar en la esquina más alejada para tener una salida clara.
- Utilice movimientos ligeramente circulares con solapamientos irregulares.
- Aplique capas delgadas para evitar charcos.
- Espere doce horas antes de aplicar la segunda capa (máximo dos capas delgadas).
- Verifique la capa con la uña del pulgar; si se abolla o raya, deje más tiempo para que se endurezca. Aplique la segunda capa utilizando el mismo método.

**CONSEJOS PROFESIONALES**

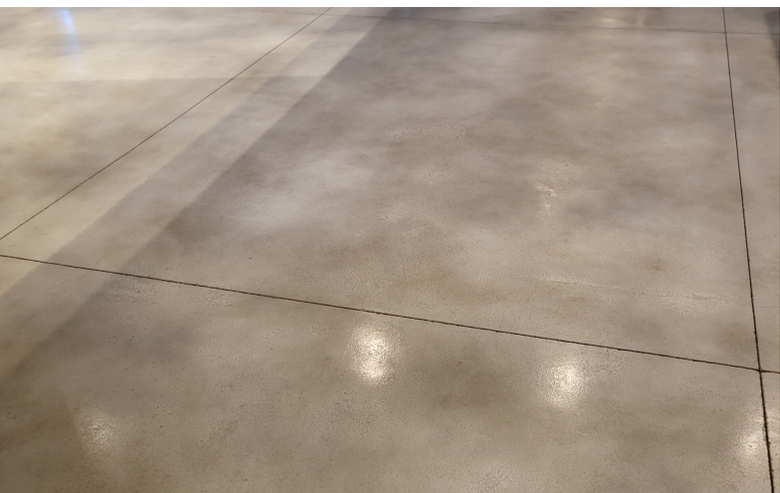
- Evite gotas en la superficie colocando la punta del rociador en un cubo antes de soltar el gatillo.
- Pase un rodillo de 3/8 de pulgada si el sellador se acumula o parece desigual.
- Humedezca el rodillo en el sellador y retire el exceso antes de pasar el rodillo de nuevo.

**TIEMPO DE CURADO**

- 24 horas antes de permitir el tráfico peatonal o colocar muebles pesados; 48 horas antes de conducir sobre la superficie o permitir vehículos estacionados.

**OPCION 2: METODO DE RODILLO**

- Vierta AcquaSeal™ en una bandeja de pintura.
- Utilice un rodillo de 3/8 de pulgada para la primera capa delgada y aplíquela en dirección oeste-este.
- Evite ejercer presión sobre el rodillo para prevenir rayas.
- Espere doce horas antes de aplicar la segunda capa (máximo de dos capas delgadas).
- Verifique la capa con la uña del pulgar; si se abolla o raya, deje más tiempo para que se endurezca.
- Aplique una segunda capa de sellador en dirección norte-sur utilizando el mismo método.

**LIMPIEZA**

- Sellador sin curar: Limpie los utensilios y suministros con ProClean Degreaser™ y agua tibia.
- Sellador curado: Limpie los utensilios y suministros con Soy Gel Stripper.

**MANTENIMIENTO**

- Exterior: aplique AcquaSeal™ cada dos años o según sea necesario para protección.
- Interior: aplique ProWax Polish™ cada dos años o trate las áreas de alto tráfico según sea necesario.
- Consulte la Guía de uso de ProWax Polish™ para obtener instrucciones adicionales.

*Descargo de responsabilidad: Direct Colors no garantiza ni asegura resultados (efectos). Las variaciones en el concreto o una aplicación incorrecta pueden causar resultados no deseados. Pruebe el producto en un área pequeña o poco visible y permita que se cure por completo para garantizar la compatibilidad y el resultado deseado.*

