

# ACRYLIC PRIMER

Base acrílica de alta adhesión



## HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

**DESCRIPCIÓN:** Rapid Set® ACRYLIC PRIMER es una base acrílica concentrada que mejora la adhesión de los productos para pisos autonivelantes Rapid Set para preparar el concreto. ACRYLIC PRIMER actúa evitando la formación de microporos en la superficie terminada.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** ACRYLIC PRIMER está fabricada para usarse sobre concreto preparado. La superficie debe estar seca, porosa, limpia, sólida y sin aceites, compuestos de curado, polvo, mástique y otras sustancias que evitan la unión. Profile la superficie mecánicamente granallándola o amolándola. No se recomienda decapar con ácido la superficie.

**MEZCLADO Y APLICACIÓN:** Agite bien para asegurarse de que no que hayan quedado sedimentos asentados en el fondo del contenedor y mezclela muy bien la base. Mezcle con agua a velocidad baja en un contenedor limpio usando un taladro y una paleta de mezclado.

**Para el concreto normal, mezcle a razón de una parte de capa base con una parte de agua. Las superficies de concreto excesivamente absorbentes requieren de múltiples capas, donde la primera capa es una mezcla de 1 parte de capa base con 3 partes de agua. Las capas adicionales deben mezclarse a razón de 1 parte de capa base con 1 parte de agua. Permita que cada capa se seque y espere a que no esté pegajosa.** Repita según sea necesario hasta que la capa final de base permanezca mojada por al menos 20 minutos. Las temperaturas más bajas y/o un mayor nivel de humedad extenderán el tiempo de secado.

Aplique la base al sustrato y trabaje en la superficie de concreto con una escoba de cerdas suaves. La aplicación con rodillo o rociador no logrará una cobertura suficiente. Espárzalo uniformemente para evitar encharcamientos y cubrir completamente la superficie. Mantenga el material, la superficie y la temperatura ambiente por arriba de los 50° F (10°C).

Aplique los productos autonivelantes para pisos Rapid Set® cuando la base esté completamente seca. Si han pasado más de 24 horas, reaplique la base.

**COBERTURA Y EMPAQUETADO:** ACRYLIC PRIMER está disponible en botellas de 1 galón. La cobertura es de aproximadamente 400 ft<sup>2</sup> a 600 ft<sup>2</sup> (37 m<sup>2</sup> a 56 m<sup>2</sup>) por galón.

**VIDA DE ALMACENAMIENTO:** ACRYLIC PRIMER tiene una vida de almacenamiento de 2 años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena apropiadamente en un lugar seco, protegido contra la humedad, lejos de la luz directa del sol y con el paquete en buenas condiciones. No permita que el material se congele.

**RESPONSABILIDAD DEL USUARIO:** Antes de usar productos CTS, lea las hojas de datos técnicos, boletines, etiquetas de productos y hojas de datos de seguridad en [www.CTScement.com](http://www.CTScement.com). Es responsabilidad del usuario revisar las instrucciones y advertencias de cualquier producto de CTS antes de usarlo. Acrylic Primer no debe

## RESUMEN

### Características destacadas:

Mejora la adhesión: Sella el concreto poroso para evitar microporos

Cobertura: 400 ft<sup>2</sup> a 600 ft<sup>2</sup>

### MasterFormat® 2016

03 05 00 Agentes de adherencia, aditivos y adhesivos para concreto

### Fabricante:

CTS Cement Manufacturing Corp.  
12442 Knott St.  
Garden Grove, CA 92841  
Tel: 800-929-3030 | Fax: 714-379-8270  
Web: [www.CTScement.com](http://www.CTScement.com)  
Correo electrónico: [info@CTScement.com](mailto:info@CTScement.com)



# ACRYLIC PRIMER

Base acrílica de alta adhesión

usarse en ambientes húmedos o en sustratos que tienen una Tasa de Emisión de Vapor de Humedad mayor a 5 libras por cada 1000 ft<sup>2</sup> (2.26 kg por 92.9 m<sup>2</sup>) en 24 horas o una humedad relativa mayor al 79%. Por favor consulte la SDS y [www.CTScement.com](http://www.CTScement.com) para obtener información de seguridad adicional sobre este producto.

**ADVERTENCIA: EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.** Cierre el contenedor después de cada uso. No reutilice el contenedor. Deseche el contenedor y el residuo de la base de conformidad con las regulaciones de desecho de desperdicios federales, estatales y locales. No deseche la base en el desagüe o vías fluviales. Lea cuidadosamente y siga todas las medidas de precaución y las advertencias en la etiqueta del producto. Para obtener la información de seguridad completa, por favor consulte las hojas de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) disponibles en [www.CTScement.com](http://www.CTScement.com). Si el material llegara a entrar en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua fría y limpia por 15 minutos con los ojos abiertos. Si persiste la irritación, consulte a su médico. Si el material entra en contacto con la piel, lave muy bien con agua y jabón. Si persiste la irritación, consulte a su médico. Siempre use el material en áreas bien ventiladas. Evita la inhalación. **MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Acrylic Primer no es tóxico, explosivo ni inflamable.

Por favor consulte la SDS y [www.CTScement.com](http://www.CTScement.com) para obtener información de seguridad adicional sobre este producto.

**GARANTÍA LIMITADA:** CTS CEMENT MANUFACTURING CORP. (CTS) garantiza que el material es de buena calidad y, a su entera discreción, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier material que se compruebe esté defectuoso dentro del primer (1) año de la fecha de venta. Los remedios arriba mencionados representan el límite de la responsabilidad de CTS. Excepto por lo anterior, todas las garantías, expresas o implícitas incluyendo comerciabilidad y conveniencia para un propósito en particular, quedan excluidas. CTS no será responsable de daños derivados, incidentales o especiales que surjan directa o indirectamente del uso del material.

## ⚠ ADVERTENCIA

CÁNCER y DAÑO REPRODUCTIVO - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## DATOS FÍSICOS TÍPICOS

### Propiedades

Fórmula concentrada

Extienda con agua

Acepta otra capa en 1 a 24 horas

Color azul claro

### Grosor

2 milipulgadas

### Rendimiento

1 galón 400 ft<sup>2</sup> a 600 ft<sup>2</sup>

Datos obtenidos con consistencia de flujo a 70°F (21°C)



USGBC y el logo relacionado es una marca comercial propiedad de los EE.UU. Green Building Council y se utiliza con permiso