

# CONCRETE LEVELER™ PRIMER

Base acrílica de alta adhesión



## HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

**DESCRIPCIÓN:** Rapid Set® CONCRETE LEVELER™ PRIMER (CLP) es una base acrílica lista para usarse que mejora la adhesión del nivelador Rapid Set® Concrete Leveler® al concreto preparado. CLP actúa evitando la formación de microporos y burbujas en la superficie terminada.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** CLP está hecho para usarse en el 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. Perfíle la superficie mecánicamente granallándola o amolándola. No se recomienda decapar con ácido la superficie.

**MEZCLADO Y APLICACIÓN:** Agite bien para asegurarse de que la base esté bien mezclada y de que no que hayan quedado sedimentos asentados en el fondo del contenedor. Mezcle a velocidad baja con un taladro y una mezcladora de pintura. 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).

En el caso de las superficies de concreto excesivamente porosas o absorbentes, es posible que se requieran múltiples capas. Aplique la base a la superficie con una mezcla inicial de base diluida con una proporción de 1 parte de agua por 1 parte de base. Permita que se seque y espere a que no esté pegajosa. Luego, aplique una segunda capa de base sin diluir. 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 Concrete Leveler después de que la base se haya secado (usualmente después de 30 minutos a 3 horas) y dentro de las 24 horas de haber aplicado la capa de base final. Si han pasado más de 24 horas, reaplique la base.

**COBERTURA Y EMPAQUETADO:** CLP está disponible en botellas de 1 cuarto y 1 galón. La cobertura es de aproximadamente 50 ft<sup>2</sup> a 100 ft<sup>2</sup> (4.6 m<sup>2</sup> a 9.3 m<sup>2</sup>) por cuarto o 200 ft<sup>2</sup> a 400 ft<sup>2</sup> (18.6 m<sup>2</sup> a 37.2 m<sup>2</sup>) por galón.

**VIDA DE ALMACENAMIENTO:** CLP tiene una vida de almacenamiento de 2 meses a partir de la fecha de fabricación si se mantiene en un ambiente frío, lejos de la luz directa del sol. 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. Esta base no debe usarse en ambientes húmedos o en sustratos que tienen una Tasa de Emisión de Vapor de Humedad mayor a 5 lbs. por cada 1000 ft<sup>2</sup> (92.9 m<sup>2</sup>) en 24 horas o una humedad relativa mayor a 79%.

## RESUMEN

### Puntos destacados:

Mejora la adhesión

Sella el concreto poroso para evitar microporos y burbujas

Listo para usarse.

### 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)



# CONCRETE LEVELER™ PRIMER

Base Acrílica de Alta Adhesión

**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. La CLP no es tóxica, explosiva 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 DAÑOS REPRODUCTIVOS - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## DATOS FÍSICOS TÍPICOS

### Propiedades

Acepta capa de acabado en 1 a 24 horas

Color azul claro

### Grosor

2 milipulgadas

### Rendimiento

1 cuarto 50 ft<sup>2</sup> a 100 ft<sup>2</sup>

1 galón 200 ft<sup>2</sup> a 400 ft<sup>2</sup>



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