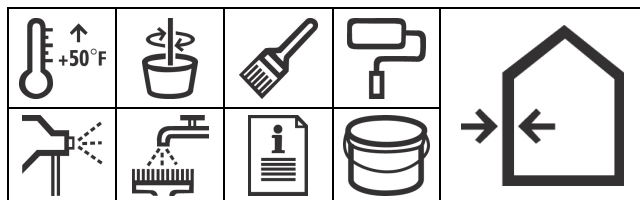


# Sto Clear Coat Sealer

80512 Sto Clear Coat Sealer Brillante  
80513 Sto Clear Coat Sealer Mate



## Datos Técnicos

INFORME	MÉTODO DE ENSAYO	CRITERIOS DE ENSAYO	RESULTADOS DEL ENSAYO
<b>Permeabilidad al vapor de agua (ng/Pa·s·m<sup>2</sup>)</b>	ASTM E-96 Método de taza húmeda		Mayor que 10 (575)
<b>VOC (g/L)</b>	Este producto cumple con las normas de emisión de COV para recubrimientos arquitectónicos de la EPA de (Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU.)(40 CFR 59) y de la South Coast AMQD (Distrito de Administración de Calidad del Aire de la Costa Sur) (Norma 1113). COV menor que 100 g/l.		

Características	Ventajas
<b>1 Resistencia a la decoloración y Protección de UV</b>	El acabado subyacente mantiene el color radiante por más tiempo
<b>2 Protección mejorada contra las Manchas</b>	Se mantiene limpio por más tiempo y más fácil de mantener
<b>3 Mejora la Resistencia a la abrasión y al desgaste</b>	Acabado más atractivo y más fácil de mantener
<b>4 Base acrílico</b>	Adhesión excelente; superficie duradera resistente a la abrasión
<b>5 Sin disolventes</b>	No causa daños al medio ambiente; seguro para los trabajadores
<b>6 No es barrera de vapor</b>	Permite que la superficie de la pared respire
<b>7 A base de un componente</b>	Listo para usar; no hay componentes para mezclar; reduce la cantidad de residuos
<b>8 Se limpia con agua</b>	Las herramientas pueden ser reutilizadas; no se necesitan solventes peligrosos; no causa daños al medio ambiente
<b>9 Fácil de rociar</b>	Aumenta la productividad en el lugar de trabajo
<b>10 Bajo nivel de VOC</b>	De uso seguro para los trabajadores y para el medio ambiente

Es un sellante exterior/interior de base acrílica – disponible en acabado brillante o mate. Se utiliza para proteger aplicaciones verticales, arriba del nivel de piso, de los acabados Sto GraniTex™, Sto Decocoat™ y StoCreativ® Granite y para mejorar el color y la resistencia a la decoloración de los acabados StoTherm® ci y Sto Coatings.

## Rendimiento

250 a 320 pies<sup>2</sup>/gal/capa (6.1 a 7.8 m<sup>2</sup>/L/capa) aplicado a 2 - 3 mils (grosor película húmeda). Se recomienda aplicar dos capas. Los rendimientos pueden variar dependiendo de las técnicas de aplicación y de las condiciones de la superficie.

Nota: Sto GraniTex requiere como mínimo una capa de sellante.

## Presentación

Cubeta de 5 galones (19 L).

**Vida útil en almacenamiento**  
18 meses si se mantiene en el envase original, sellado, y debidamente almacenado.

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, entre 50°F (10°C) y 85°F (29°C). Proteja el producto contra el calor extremo [90°F (32°C)], congelamiento y la luz solar directa. Protéjalo de la congelación.

## Sto Clear Coat Sealer

## Preparación de la superficie

Las superficies de concreto nuevas deben tener por lo menos 28 días de haber sido vaciadas. Retire el material suelto o dañado usando chorro de agua de alta presión (> 3000 psi MPa [20.7]) o con chorro de arena o usando abrasivos.

## Mezclado

Use el material a una temperatura pre-acondicionada de  $70 \pm 5^{\circ}\text{F}$  ( $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ ). Después de abrir la tapa de la cubeta, mezcle con una paleta tipo Jiffy y con un taladro de baja velocidad (400-600 RPM). Mezcle por al menos un minuto para lograr una consistencia uniforme. El material que no se utilizó

## Aplicación

Aplique el material sólo sobre superficies firmes, limpias, secas, debidamente preparadas y libres escarcha.

Cuando se mezcla según las instrucciones, el Sto Clear Coat Sealer se puede aplicar con rodillo. **Se recomienda aplicar dos capas delgadas en lugar de una sola capa gruesa ya que puede producir una película blanca.**

Permita que el sellador se seque al tacto entre capas, normalmente una a dos horas a  $70 - 75^{\circ}\text{F}$  ( $21-24^{\circ}\text{C}$ ), dependiendo de la temperatura ambiente.

Proteja el producto instalado contra la lluvia, de las temperaturas de congelamiento y la humedad elevada continua hasta que esté completamente seco.

## Limitaciones

- Aplique el producto en superficies limpias y secas únicamente cuando la superficie y la temperatura ambiente sea superior a  $50^{\circ}\text{F}$  ( $10^{\circ}\text{C}$ ) y subiendo y la humedad relativa es menor a 75% durante la aplicación y por un mínimo de 24 horas después de la aplicación.
- No use en substratos que estén expuestas a la inmersión continua o intermitente en agua o a la presión hidrostática.
- No agregue líquidos u otros aditivos de polvo al material.

**Sto Corp.**  
3800 Camp Creek Parkway  
Building 1400, Suite 120  
Atlanta, GA 30331

Tel: 404-346-3666  
Toll Free: 1-800-221-2397  
Fax: 404 346-3119

[www.stocorp.com](http://www.stocorp.com)

**S155-80512/80513**  
Número de la  
revisión: A4.2  
Fecha: 03/2017

Las superficies deben tener estructuras firmes y exentas de materiales que inhiban la adherencia, incluidos los aceites, suciedad, eflorescencia y agua.

puede dejarse en la cubeta sellado y reutilizarse dentro de la vida útil.

**IMPORTANTE:** Algunos ajustes en los ingredientes del Sto Clear Coat Sealer Mate (80513) ocurren. Material no mezclado resulta en acabado brillante. Siempre mezcle el material antes del uso.

## Curado y secado

El sellador Sto Clear Coat Sealer dura de 4 a 6 horas en secarse bajo condiciones normales [ $70^{\circ}\text{F}$  ( $21^{\circ}\text{C}$ ), 50% RH].

El tiempo de secado varía con la temperatura / humedad y condiciones de la superficie. El tiempo de secado aumenta significativamente con las temperaturas bajas, clima húmedo o lluvioso, lo cual puede causar una apariencia no uniforme.

Evite la instalación en condiciones de clima frío y húmedo.

## Limpieza

Limpie con agua las herramientas y los equipos inmediatamente después de usarlos. El material seco sólo se puede eliminar mecánicamente.

## Salud y Seguridad

## Precauciones de la salud

El producto es a base de agua. Al igual que con cualquier producto químico para la construcción, tenga cuidado al manipular.

## ¡ADVERTENCIA!

Causa la irritación en los ojos y la piel.

## Declaración preventiva

Lavar las manos profundamente después de su manipulación. Use guantes de protección, ropa de protección, protección para ojos, protección para la cara.

## MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 a 20 minutos. Asegúrese que los ojos se enjuáguen adecuadamente separando los párpados con los dedos. Busque atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Lave inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos, mientras retira la ropa y los zapatos contaminados. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Inhalación: Si se inhala, trasládese al aire fresco. Si no se respira, dé respiración artificial o dé oxígeno por una persona entrenada. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: Si se traga, NO induzca al vomito. Llame al médico o a un centro de control de envenenamientos inmediatamente. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

## Derrames

Recoga los derrames con material absorbente adecuado, tales como trapos de algodón.

## Eliminación

Elimine conforme a la normatividad local, estatal o federal.

## Advertencia

**MANTENGA EL ENVASE CERRADO CUANDO NO ESTÉ EN USO.** **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO SE DEBE INGERIR.** **PARA USO INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.** Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para mayor información de salud y seguridad. La hoja de datos de seguridad (SDS) está disponible en [www.stocorp.com](http://www.stocorp.com)

## GARANTÍA LIMITADA

Este producto está sujeto a una garantía limitada escrita que se puede obtener por parte de Sto Corp sin costo alguno.

*Consulte las especificaciones de Sto para obtener la información completa sobre el correcto uso y manipulación de este producto.*

## Atención

Este producto está destinado para uso por contratistas profesionales calificados, no por el consumidor, como un componente de un conjunto de construcción más grande según lo especifique un profesional de diseño calificado, contratista general o constructor. Éste debe instalarse de acuerdo con dichas especificaciones y con las instrucciones de Sto. Sto Corp. niega toda responsabilidad y no asume responsabilidad alguna por inspecciones en el sitio, por la aplicación incorrecta de sus productos, o por personas o entidades no calificadas o como parte de un edificio diseñado o construido incorrectamente, por la inoperancia de componentes o conjuntos de construcción adyacentes, o por otras actividades fuera del control de Sto. El uso indebido de este producto o el uso como parte de un conjunto o edificio más grande diseñado o construido incorrectamente puede resultar en daños graves a este producto y a la estructura del edificio o sus componentes. **STO CORP. DENIEGA TODA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SALVO LAS GARANTÍAS LIMITADAS Y EXPLÍCITAS POR ESCRITO QUE SE OTORGUEN A Y SEAN ACEPTADAS POR PROPIETARIOS DE EDIFICIOS DE CONFORMIDAD CON LOS PROGRAMAS DE GARANTÍAS DE STO QUE ESTÁN PERIODICAMENTE SUJETOS A CAMBIOS.** Para obtener la información más completa y actualizada sobre la correcta aplicación, limpieza, mezclado y otras especificaciones, garantías, precauciones y denegaciones, le sugerimos visitar el sitio web de Sto Corp. en [www.stocorp.com](http://www.stocorp.com).