



Soluciones Constructivas  
Comprobadas Mundialmente

# STONETECH® SEALER

Nuestro sellador básico ofrece una protección estándar contra la mayoría de las manchas. Recomendado para piedra natural como: mármol pulido, granito homogéneo, piedra caliza pulida, pizarra, travertino pulido.



## VENTAJAS

- Protección estándar contra la mayoría de las manchas
- Protección avanzada Microbond contra la absorción
- Preserva el aspecto natural de la piedra
- Fórmula a base de agua
- Uso en interiores y exteriores

## USOS

- Usos (interiores y exteriores)
- Barras de cocina
- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

## FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA  
Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Llamada gratuita: 1.800.243.4788, ext. 1235  
Fax: +1.203.393.1684  
Sitio web: [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## PRESENTACIÓN

D14924352 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete

D14924364 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600

unidades por paleta

D14924379 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por

paleta

Productos que se encuentran a la venta ÚNICAMENTE en Canadá:

D15130629 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600

unidades por paleta

## Rendimiento aproximado

- Hasta 20.9 m<sup>2</sup>/946 mL (225 pies<sup>2</sup>/cuarto de galón) para una única capa.

- Hasta 83.61 m<sup>2</sup>/3.8 L (900 pies<sup>2</sup>/galones) para una única capa

## Desgaste natural

- Hasta 5 años en superficies interiores

- Hasta 3 años en superficies exteriores

Para obtener los mejores resultados, volver a aplicar cada año .

## Vida útil en almacenamiento

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados por su alta calidad por dos (2) años, si se almacenan a temperaturas mayores de 10 °C (50 °F) y menores de 32 °C (90 °F).

## Contenido de compuestos orgánicos volátiles

<250 g/L (excluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de EPA

<5 g/L (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos y LEED (recubrimiento bajo en sólidos).

## Instrucciones de almacenamiento y manejo

Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a temperaturas mayores de 38 °C (100 °F). No lo mezcle con otros productos químicos. No tire el producto en vías fluviales.

## PRECAUCIONES

Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material.

- Inhalación: En altas concentraciones, los vapores pueden irritar el sistema respiratorio.
- Contacto con la piel: Puede provocar irritación en la piel.
- Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos.
- Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

## DATOS TÉCNICOS

### Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Ambar pálido
Olor	Leve
pH	9 – 11
Gravedad específica	1.009

### Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 72 horas
-----------------	------------------

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El desempeño real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

## INSTALACIÓN

### Preparación de la superficie

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Use el producto sólo como se indica. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño poco visible después de 24 horas de tiempo de curado para determinar si el producto es fácil de aplicar y si los resultados son los deseados. Deje que las nuevas instalaciones de boquilla curen durante 72 horas como mínimo, antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia y que no tenga ceras o recubrimientos. El sellador se puede aplicar en superficies húmedas una hora después de que se haya eliminado el agua estancada. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 26 °C (50 °F y 80 °F). Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

### Aplicación

1. Asegúrese de que la tapa esté cerrada y sellada, y agite bien el producto antes de utilizarlo.
2. Cubra todas las superficies que no desee tratar.
3. Aplique una capa uniforme del producto con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un rociador de baja presión.
4. Deje que el sellador penetre sobre la superficie entre 10 y 15 minutos. Durante este tiempo, mantenga la superficie húmeda con sellador y añada más, según sea necesario. NO DEJE QUE EL SELLADOR SEQUE POR COMPLETO SOBRE LA SUPERFICIE.
5. Limpie y seque bien toda la superficie con paños limpios y absorbentes.
6. Es posible que deba aplicar una segunda capa sobre superficies porosas y absorbentes. Si es necesario aplicar una segunda capa, deberá hacerlo entre 30 y 40 minutos después de la aplicación inicial, como se indican en los pasos 3 a 5.
7. Si se muestra un residuo, vuelva a humedecer esta sección de la superficie con el sellador. Con una almohadilla blanca de nylon frote la superficie para aflojar el residuo. Luego limpie y seque con un

pañó limpio y absorbente. 8. Cura por completo entre 24 y 72 horas. La superficie sobre la que se trabajó se podrá volver a pisar después de 6 y 8 horas de la aplicación. Si debe transitar por la superficie antes del tiempo sugerido, cubra esta zona con papel con colofonia roja hasta que la zona haya curado por completo. 9. Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

### **Limpieza**

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

## **DISPONIBILIDAD Y COSTO**

### **Disponibilidad**

Los materiales LATICRETE®, STONETECH® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

### **Costo**

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

## **GARANTÍA**

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

## **MANTENIMIENTO**

Los productos de limpieza altamente alcalinos, ácidos, abrasivos o con amoníaco no son necesarios para el mantenimiento diario, y es posible que degraden el sellador STONETECH utilizado, afectando de manera adversa su resistencia a las manchas. Para las limpiezas de rutina de revestimiento y piedra, recomendamos un producto de limpieza de pH neutro como STONETECH Limpiador para Piedra y Revestimiento. Para las manchas persistentes o difíciles de quitar, utilice STONETECH KlenzAll™ Limpiador con una almohadilla para frotar de nylon o un cepillo largo de cerdas duras. Recuerde: Antes de usar un producto de limpieza en una instalación de revestimiento, piedra o de cualquier otro tipo, haga una prueba en un sector poco visible o en una pieza del revestimiento para asegurarse de que los resultados sean los deseados. Para obtener información adicional, consulte la especificación técnica TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento.

## **SERVICIO TÉCNICO**

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:  
+506 4701.5900

## **Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad**

Para obtener material sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

## **SISTEMAS ESPECIALES**

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com). A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE®

DS 211.0E: STONETECH® Limpiador de Piedra y Revestimiento

DS 215.0E: STONETECH KlenzAll Limpiador

TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento



