



STONETECH® Sellador para Encimeras

DS 289.0-0516E

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador para Encimeras

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423, EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343

Fax: +1.203.393.1684

Sitio web: www.laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un sellador de piedra natural acuoso y fácil de utilizar que ofrece una protección para uso intensivo contra la mayoría de las manchas acuosas y de aceite.

Usos (interiores y exteriores)

- Barras de cocina
- Zócalos de barras de cocina
- Paredes de duchas
- Paredes

Ventajas

- Protección avanzada contra el agua y las manchas a base de aceite
- Preserva el aspecto natural de la piedra
- Fórmula a base de agua
- Uso en interiores y exteriores
- Grande para aplicaciones verticales
- Puede ser aplicado sobre superficies húmedas

Superficies recomendadas:

Piedra natural, como:

- Mármol
- Granito
- Piedra caliza
- Piedra azul
- Quartzite
- Losa

- Travertino
- Arenisca
- Pizarra

Números de artículos y presentación

D14924348 - Botella con rociador de 15.6 m²/709 ml (24 pies²),

6 unidades por paquete, 576 unidades por paleta

**El producto no se encuentra a la venta en Canadá.*

Rendimiento aproximado

- Una botella rinde hasta 15.8 m² por 710 ml (170 pies² por 24 onzas líquidas) para una única capa

Desgaste natural

- Hasta 5 años en superficies interiores
- Hasta 3 años en superficies exteriores

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

<400 g/L (excluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de EPA

<10 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.

4. DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS

Forma	Líquida
Color	Ámbar 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.

5. 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. Agite bien antes de usar.
2. Cubra todas las superficies que no desee tratar. Rocíe una capa uniforme STONETECH® Sellador para Encimeras.
3. Deje que el sellador pene STONETECH® Sellador para Encimeras 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.**
4. Limpie y seque bien toda la superficie con paños limpios y absorbentes.
5. 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 indica en los pasos 3 a 5.
6. 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 paño limpio y absorbente.
7. 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.
8. Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

Limpieza

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

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

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343

Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en www.stonetechn.com o www.laticrete.com

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE

8. MANTENIMIENTO

Los productos de limpieza altamente alcalinos, ácidos, abrasivos o con amoniaco no son necesarios para el mantenimiento diario, y es posible que degraden el sellador, 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.

9. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia técnica

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

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343, ext. 2

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Fax: +1.203.393.1948

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 o www.stonetechn.com.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en 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

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.