



# STONETECH® Sellador Tópico Alto Brillo

DS 219.5-0516E

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Tópico Alto Brillo

## 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](http://www.laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Tópico Alto Brillo protege y transforma la superficie hasta lograr un acabado brillante.

### Usos (solo en interiores)

- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

### Ventajas

- Brinda un acabado brillante y profundiza el color
- Protege contra el agua y las manchas a base de aceite
- Para uso en interiores
- Fórmula a base de agua
- Disponible en acabados brillantes y semi satinados

### Superficies recomendadas:

Piedra natural, como:

- Pizarra
- Piedra caliza texturada
- Travertino texturado
- Concreto
- Loseta de Saltillo
- Piedra azul
- Arenisca

- Losa

### Números de artículos y presentación

D15145298 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete

D15145307 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D15145318 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

### Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:

D15226458 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D15226463 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

### Rendimiento aproximado

- Hasta 7.3 m<sup>2</sup>/l (300 pies<sup>2</sup> por galón), según la porosidad de la superficie
- Hasta 7.3 m<sup>2</sup>/l (75 pies<sup>2</sup> por cuarto de galón), según la porosidad de la superficie

### Desgaste natural

- Hasta 5 años. Es posible que se necesiten hacer retoques con más frecuencia en las áreas de mayor tránsito.

### 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

<15 g/l

### Limitaciones

No está diseñado para usar sobre superficies vitrificadas, pulidas o sin absorción, pisos y plataformas de madera, duchas, barras de cocina ni en áreas cercanas a una piscina.

### Instrucciones de almacenamiento y manejo

PRECAUCIÓN: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. No ingerir. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. Si se utiliza de manera profesional o continua, se recomienda el uso de guantes y una mascarilla aprobada. Consulte los documentos técnicos de los materiales. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No lo 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.

- Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre y asegúrese de que permanezca en reposo en una posición que le resulte cómoda para respirar. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
- Contacto con la piel: Lávese la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese bien los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Obtenga atención médica si continúan las molestias.

6. Limpie de inmediato con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

## 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](http://www.stonetechn.com) o [www.laticrete.com](http://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 amoníaco 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 de 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](http://www.laticrete.com) o [www.stonetechn.com](http://www.stonetechn.com).

## 10. 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

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

## 4. DATOS TÉCNICOS

### Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Blanco
Olor	Leve, similar al acrílico
pH	8.7
Gravedad específica	1.013

### Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 48 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 solamente como se indica. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño y poco visible para determinar si el método de aplicación es correcto, si brinda los resultados deseados y si garantiza una adhesión óptima. La superficie debe estar bien limpia, seca y no debe tener selladores ni recubrimientos antes de la aplicación. La aplicación sobre una superficie sucia o polvorosa afectará la adhesión y el aspecto. Evite aplicar el producto bajo la luz solar directa. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °F y 80 °F). STONETECH® Sellador Tópico Alto Brillo no debe aplicarse en una superficie húmeda ni en superficies que no corresponden al área de trabajo. Para las nuevas instalaciones con lechada, el sellador se puede aplicar 72 horas después de colocar la lechada. Los pisos de concreto fresco requieren 28 días de curado como mínimo antes de aplicar el sellador. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

### Indicaciones

1. AGITE BIEN ANTES DE USAR. No diluya el producto antes de aplicarlo.
2. Aplique de 1 a 3 capas uniformes de producto con un cepillo de cerdas naturales, un rodillo de pintura, un rociador de baja presión o un rociador de jardín por bombeo. Evite la acumulación del producto durante la aplicación.
3. Deje transcurrir de 30 a 45 minutos entre capas o hasta que la superficie esté seca.
4. Puede comenzar a pisar la superficie 12 horas después de la aplicación final. Deje secar durante 12 horas como mínimo; el curado completo se alcanzará entre 24 y 48 horas después de la aplicación.
5. Mantenga las superficies limpias y secas, ya que el acabado se puede tornar resbaladizo si está húmedo.