



# STONETECH® Impregnator Pro® Sellador

DS-238E-0724

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Impregnator Pro® Sellador

## 2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.  
1 LATICRETE Park North  
Bethany, CT 06524-3423 USA

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 1235  
Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext.

1235

Fax: +1.203.393.1684

Sitio de Internet: [laticrete.com](http://laticrete.com)

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH Impregnator Pro® Sellador es un sellador penetrante de base disolvente que proporciona una protección avanzada contra las manchas en superficies de piedra natural, baldosas, mampostería y lechada.

Bloquea las manchas de aceite y agua impregnándose en la superficie sin cambiar el aspecto ni el acabado originales. Eficaz en aplicaciones interiores y exteriores, STONETECH Impregnator Pro® Sellador tiene 25 años de garantía.

### Ventajas

- Ofrece una protección avanzada contra las manchas
- Protege la piedra natural, las baldosas, la mampostería y la lechada
- Preserva el aspecto original de la superficie
- Fórmula a base de disolvente
- Para uso interior y exterior
- Calidad profesional

### Sustratos adecuados

#### Presentación

##### EE. UU.

- ST317-1202: envase de muestra de 2 oz (59 ml), 12 unidades/caja
- ST317-1216: envase de una pinta/16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST317-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja
- ST317-0401: envase de galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST317-0105: envase de 5 galones (18.9 l), 1 unidad

##### CANADÁ

- ST332-1216: envase de una pinta/16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST332-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja

#### Rendimiento aproximado

- Hasta 1000 ft<sup>2</sup>/galón (93 m<sup>2</sup>/3.8 l)
- Hasta 250 ft<sup>2</sup>/cuarto de galón (23.2 m<sup>2</sup>/946 ml)
- Hasta 125 ft<sup>2</sup>/pinta (11 m<sup>2</sup>/473 ml)
- Hasta 5000 ft<sup>2</sup>/5 galón (464.5m<sup>2</sup>/18.9 l)

*El rendimiento puede variar en función de la porosidad de la piedra.*

#### Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información sobre la seguridad.
- Inhalación: trasladarse al aire libre y mantenerse en reposo. Si la respiración se detiene, proporcione respiración artificial. Acuda al médico si persisten las molestias.
- Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Lavar la piel con agua y jabón. Acudir al médico si la irritación aparece y persiste.
- Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Quítense las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Acuda al médico de inmediato. Puede causar irritación ocular.
- Ingestión: enjuagar inmediatamente la boca y beber abundante agua. Mantener a la persona bajo observación. Si la persona se siente mal, llévela al hospital junto con estas instrucciones. Acuda al médico si se presentan los síntomas.

- **INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN:** para obtener orientación sobre la eliminación del producto no utilizado, póngase en contacto con un programa de residuos domésticos peligrosos o con el organismo de control ambiental del gobierno local o estatal.
- Instrucciones de almacenamiento y manipulación: **COMBUSTIBLE. NOCIVO O MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN.** No ingerir. **VAPORES NOCIVOS.** Evite la exposición prolongada a los vapores. Utilizar únicamente en un lugar bien ventilado. Para la aplicación por pulverización, utilice un pulverizador de jardín con bomba. **NO UTILICE UN PULVERIZADOR ELÉCTRICO.** Utilice una mascarilla de protección si no está seguro de que la zona esté bien ventilada. Se recomienda una mascarilla aprobada por NIOSH con una combinación de cartucho de filtro HEPA/para vapores orgánicos. Siga las instrucciones de uso del fabricante de la mascarilla. **PUEDO PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR, CUTÁNEA Y RESPIRATORIA.** Evite el contacto con los ojos y con la piel. Use guantes resistentes a los disolventes, como guantes de nitrilo. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** No almacene este producto a temperaturas superiores a 100 °F (38 °C). No mezclar con otros productos químicos. No verter en cursos de agua naturales.

#### 4. DATOS TÉCNICOS

##### Información del producto VOC/LEED

748 g/L

##### Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Incoloro
Olor	Leve
Gravedad específica	0.761
Punto de inflamación	108 °F (42 °C)

##### Propiedades de trabajo

Curado completo	24 - 72 horas
Uso de la superficie	6 - 8 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 superficie

Lea toda la etiqueta antes de usar este producto. Use solo según las instrucciones. Siempre haga una prueba en una zona pequeña y que no llame la atención con un tiempo de curado de 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados. Permita que las nuevas instalaciones de lechada se

curen durante un mínimo de 72 horas antes de aplicar el sellador. Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de ceras y recubrimientos. La temperatura de la superficie debe estar entre 50 °F y 80 °F (entre 10 °C y 27 °C). Mantenga lejos a los niños y a las mascotas hasta que se reanude el uso de la superficie o hasta que la superficie tratada esté seca.

##### Instrucciones

1. Asegúrese de que la zona esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Utilice una mascarilla de protección si no está seguro de que la zona esté bien ventilada. Se recomienda una mascarilla aprobada por NIOSH con una combinación de cartucho de filtro HEPA/para vapores orgánicos. Siga las instrucciones de uso del fabricante de la mascarilla.
  2. Cubra las superficies que no se vayan a tratar.
  3. Aplique generosamente una capa uniforme de STONETECH® Impregnator Pro® Sellador utilizando una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un pulverizador de jardín con bomba. **NO UTILICE UN PULVERIZADOR ELÉCTRICO.** Consulte el método de aplicación para obtener más información. No diluya antes de usar.
  4. Deje que el sellador penetre en la superficie durante 15-30 minutos. La piedra más densa puede requerir más tiempo para que el sellador penetre. Durante este tiempo, distribuya el exceso de sellador por toda la zona para asegurar una penetración uniforme. **NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SE SEQUE EN LA SUPERFICIE.**
  5. Seque bien toda la superficie con toallas limpias y absorbentes.
  6. Una segunda capa puede ser necesaria para superficies más porosas y debe aplicarse una hora después de la aplicación inicial, como se indica en los pasos 3 a 5.
  7. Si no se ha eliminado completamente el exceso de sellador y aparecen residuos, limpie toda la superficie con una toalla humedecida con sellador. Utilice una esponja de nailon blanca para aflojar los residuos y, a continuación, utilice una toalla absorbente blanca para eliminarlos.
  8. El curado completo se consigue tras 24-72 horas. La superficie puede comenzar a utilizarse en 6-8 horas. Si la superficie tratada debe volver a utilizarse antes, cúbrala con papel de colofonia rojo para protegerla hasta que se haya logrado el curado completo.
  9. Los trapos y los equipos mojados con el producto pueden ser combustibles. Limpie inmediatamente después de terminar el trabajo. Limpie el equipo con alcohol mineral y deje secar en un área bien ventilada. Deje secar los trapos en un área bien ventilada fuera del alcance de los niños y de las mascotas. Una vez secos, deséchelos de acuerdo con la normativa local sobre eliminación de residuos.
- MÉTODO DE APLICACIÓN: NO UTILIZAR PULVERIZADOR ELÉCTRICO.** Los pulverizadores eléctricos aumentan el riesgo de exposición. Los

pulverizadores eléctricos también generan un exceso significativo de pulverización, lo que resulta en el desperdicio de producto y la necesidad de limpieza adicional. Un pulverizador de jardín con bomba reduce la posibilidad de sobreexposición a los vapores y produce mejores resultados. Para trabajos pequeños, utilice una almohadilla de pintura, un rodillo o una brocha. No se recomiendan los pulverizadores de gatillo. Los pulverizadores de gatillo generan un exceso de pulverización y es posible que no permitan una aplicación uniforme. Se obtendrán mejores resultados utilizando una almohadilla, un rodillo o una brocha. Para trabajos más grandes, utilice un pulverizador de jardín con bomba, que puede conseguir en cualquier comercio de jardinería, ferretería o centro de mejoras para el hogar de su zona.

#### Desgaste previsto

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

Para obtener los mejores resultados, vuelva a aplicar anualmente.

## 6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

### Disponibilidad

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

### Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788  
Teléfono: +1.203.393.0010

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

### Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

## 7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

## 8. MANTENIMIENTO

Los limpiadores altamente alcalinos, ácidos, amoniacados o abrasivos no son necesarios para el mantenimiento diario. Además, pueden degradar el sellador STONETECH® utilizado, lo que afectará negativamente su resistencia a las manchas. Se recomienda realizar la limpieza rutinaria de azulejos y piedras con un limpiador de pH neutro, como STONETECH® Limpiador de piedras y azulejos. Para suciedad resistente o difícil de eliminar, use STONETECH KlenzAll™ Limpiador, una almohadilla de nailon para restregar o un cepillo de cerdas duras y

mango largo. Nota: Antes de utilizar cualquier material de limpieza en una instalación de baldosas, piedra, etc., haga una prueba en una zona discreta o en un trozo de baldosa para asegurarse de obtener los resultados deseados. Para obtener información adicional, consulte la hoja de datos técnicos (TDS) 262 - Guía para el cuidado de piedras y baldosas.

## 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:

1.800.243.4788, ext. 1235

Teléfono:

+1.203.393.0010, ext.

1235

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 [laticrete.com](http://laticrete.com).

## 10. SISTEMAS ESPECIALES

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

- DS 230.25ST: garantía de producto LATICRETE
- DS 211.0: STONETECH Stone & Tile Cleaner
- DS 215.0: STONETECH KlenzAll Limpiador
- TDS 262: Guía para el cuidado de piedras y baldosas

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)

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.