



STONETECH® Sellador Exterior de Uso Intensivo

DS-212.5E-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Exterior de Uso Intensivo

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

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Exterior de Uso Intensivo es un sellador penetrante de base solvente que ofrece protección avanzada contra manchas y resistencia a la intemperie en superficies de piedra natural, mampostería y lechada. Diseñado específicamente para enfrentar los desafíos de las aplicaciones exteriores, STONETECH Sellador Exterior de Uso Intensivo minimiza la eflorescencia y repele el agua.

Usos

- Encimeras
- Salpicaderos
- Duchas
- Pisos
- Paredes
- Pasarelas
- Patios

Ventajas

- Protección avanzada contra manchas a base de agua
- Protege la piedra natural, la mampostería y la lechada
- Minimiza la eflorescencia y repele el agua
- Ofrece resistencia a la intemperie
- Fórmula a base de disolvente
- Para uso exterior

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

- ST308-1202: botella de muestra de 2 oz - 12/caja - NO apto para reventa
- ST308-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja
- ST308-0401: envase de galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST308-0105: tambor de 5 galones (18.9 l) - 1 unidad

CANADÁ

- ST351-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja

Rendimiento aproximado

- Hasta 2000 ft²/galón (185.8 m²/3.8 l)
- Hasta 500 ft²/cuarto de galón (46.5 m²/946 ml)
- Hasta 31 ft²/2 oz (2.9 m²/59 ml)
- Hasta 10,000 ft²/5 galón (929 m²/18.9 l)

El rendimiento puede variar según 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. Acuda 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. Consulte a un médico de inmediato

- 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.
- Instrucciones de almacenamiento y manipulación: **COMBUSTIBLE. NOCIVO O MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN. No ingerir. VAPORES NOCIVOS.** Evite la exposición prolongada a los vapores. Usar solo en zonas bien ventiladas. 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. **PUEDA 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

724 g/L

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Incoloro
Olor	Leve
Gravedad específica	0.763
Punto de inflamación	108 °F (42.2 °C)

Propiedades de trabajo

Curado completo	24 - 72 horas
Uso de la superficie	4 - 6 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 la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia, completamente seca y libre de ceras y recubrimientos. La temperatura de la superficie debe estar entre 50 °F y 80 °F (entre 10 °C y 26 °C). Mantenga alejados a los niños y a las mascotas hasta que se reanude el cuidado de superficie.

Instrucciones

1. Cubra todas las superficies que no se vayan a tratar.
2. Aplique generosamente una capa uniforme de STONETECH® Sellador Exterior de Uso Intensivo con una almohadilla, una brocha, un rodillo o un pulverizador de baja presión resistente a solventes. No utilice un pulverizador eléctrico. No diluya antes de usar. Consulte el método de aplicación.
3. Deje que el sellador penetre en la superficie durante 5-15 minutos; en el caso de un material más denso, el sellador puede tardar más tiempo en penetrar. 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.**
4. Seque completamente toda la superficie con un paño limpio y seco para eliminar bien todo el exceso de sellador de la superficie.
5. Es posible que se necesite una segunda capa para superficies porosas y absorbentes, y se debe aplicar una hora después de la aplicación inicial, tal como se indica en los pasos 2-4.
6. Si el sellador no se limpió por completo y aparece un residuo, limpie toda la superficie con una toalla humedecida con sellador. Utilice una almohadilla de nailon blanca para aflojar los residuos y, luego, pase una toalla absorbente blanca limpia para eliminarlos.
7. Se logra un curado completo en 24-72 horas. El uso de la superficie puede reanudarse entre 4 y 6 horas.
8. Limpie inmediatamente después de completar el trabajo, ya que los trapos y el equipo mojados con el producto pueden ser combustibles. Limpie el equipo con alcoholes minerales y deje que el equipo y los trapos se sequen en un área bien ventilada fuera del alcance de los niños y de las mascotas. Cuando estén 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.

Desgaste previsto

- Hasta 10 años en superficies exteriores

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

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.

10. SISTEMAS ESPECIALES

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

- DS 230.13: Garantía de producto LATICRETE®
- DS 211.0: STONETECH® Limpiador de Piedras y Azulejos
- 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

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