



STONETECH® Sellador de Uso Intensivo

DS-279E-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador 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 de Uso Intensivo es un sellador penetrante de base acuosa que ofrece protección avanzada contra manchas y protección antimicrobiana, al tiempo que preserva el aspecto natural de la superficie. Protege contra manchas de aceite y de base acuosa en piedra natural, baldosas, mampostería y lechada en aplicaciones interiores y exteriores. Con la protección antimicrobiana Microban®, STONETECH Sellador de Uso Intensivo inhibe continuamente el crecimiento de bacterias, moho y hongos en las superficies que son la causa de manchas y olores. Una alternativa más segura a los selladores a base de disolventes con alto contenido de COV, que es mejor para usted y para el medioambiente y viene con una garantía de satisfacción del producto de 25 años.

Usos

- Encimeras
- Salpicaderos

- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Ofrece una protección avanzada contra las manchas
- Diseñado con la tecnología antimicrobiana Microban®, inhibe continuamente el crecimiento de bacterias, moho y hongos en la superficie sellada.
- Preserva el aspecto original de la superficie y es transpirable
- Fórmula de base acuosa: mejor para usted y para el medioambiente
- Poco olor, no inflamable y resistente a la intemperie: para uso interior y exterior
- Grado profesional Nota: STONETECH Sellador de Uso Intensivo, fabricado con protección antimicrobiana Microban, puede combinarse para su uso con versiones anteriores del producto a fin de proporcionar protección antimanchas. Para la protección antimicrobiana del producto, utilice STONETECH Sellador de Uso Intensivo con protección antimicrobiana Microban.

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

- ST309-1202: envase de muestra de 2 oz (59 ml), 12 unidades/caja, NO apto para reventa
- ST309-1216: envase de una pinta/16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST309-0624: pulverizador de 24 oz (709 ml), 6 unidades/caja
- ST309-0632: envase de un cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja
- ST309-0401: envase de un galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST309-0105: envase de 5 galones (18.9 l), 1 unidad

CANADÁ

- ST352-1216: envase de una pinta/16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST352-0632: envase de un cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja
- ST352-0401: envase de un galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST352-0105: envase de 5 galones (18.9 l), 1 unidad

Rendimiento aproximado

- Hasta 112 ft²/pinta (10.4 m²/473 ml)/una sola capa
- Hasta 225 ft²/cuarto de galón (20.9 m²/946 ml)/una sola capa
- Hasta 900 ft²/galón (83.6 m²/3.8 l)/una sola capa
- Hasta 4500 ft²/5 gal (418 m²/18.9 l)/una sola capa

Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información sobre la seguridad.
- Instrucciones de almacenamiento y manipulación: evitar la exposición prolongada a los vapores. Utilizar en un área bien ventilada. No ingiera este producto. Evite el contacto con los ojos y con la piel. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** No congelar ni almacenar por encima de 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

<400 g/L (excluida el agua) a efectos de la EPA
<120 g/L (incluida el agua) a efectos de LEED y estatales de los EE. UU. (recubrimiento con bajo contenido de sólidos)

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Ámbar claro
Olor	Leve
pH	9-11
Gravedad específica	1.009

Propiedades de trabajo

Curado completo	24 - 72 horas
Tránsito por 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 la

aplicación. También puede utilizarse como sellador previo a la lechada. Asegúrese de que la superficie esté limpia y sin ceras ni recubrimientos. Este sellador puede aplicarse sobre superficies húmedas una hora después de haber eliminado el agua estancada. La temperatura de la superficie debe estar entre 50 °F y 80 °F (entre 10 °C y 27 °C). Asegúrese de que la zona está bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga a los niños y mascotas fuera del área hasta que la superficie tratada esté seca.

Aplicación

1. Asegúrese de que el tapón esté cerrado y sellado, y agite bien antes de usar.
2. Cubra las superficies que no se vayan a tratar.
3. Aplique una capa generosa y uniforme de STONETECH® Sellador de Uso Intensivo con una almohadilla, un rodillo, una brocha o un pulverizador de baja presión.
4. Deje que el sellador penetre en la superficie, entre 10 y 15 minutos. Durante este tiempo, mantenga la superficie húmeda con sellador, añadiendo más según sea necesario. **NO DEJE QUE EL SELLADOR SE SEQUE COMPLETAMENTE EN LA SUPERFICIE.**
5. Seque bien toda la superficie con toallas limpias y absorbentes.
6. Puede ser necesaria una segunda capa para superficies porosas y absorbentes. Si se precisa una segunda capa, debe aplicarse en los 30 y 40 minutos siguientes a la aplicación inicial, como se indica en los pasos 3 a 5.
7. Si aparecieran restos de sellador, vuelva a humedecer la sección de la superficie afectada con sellador. Agite la superficie con una esponja blanca de nailon para aflojar los residuos y séquela con una toalla limpia y absorbente.
8. Se logra un curado completo en 24-72 horas. El uso de la superficie tratada puede reanudarse entre 6 y 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. Limpie con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

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

- 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

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

8. MANTENIMIENTO

Los limpiadores muy alcalinos, ácidos, amoniacados y abrasivos no son necesarios para el mantenimiento diario y además pueden degradar el sellador, lo que afectará la 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 piedra 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 230.25ST: garantía de producto LATICRETE®

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.