



STONETECH® Sellador Resistente al Agua Salada

DS-288E-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Resistente al Agua Salada

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 Resistente al Agua Salada es un sellador penetrante de base acuosa formulado para proteger las superficies exteriores de la degradación debida a la exposición al agua salada y a la sal de deshielo. Trata eficazmente la piedra natural porosa, las baldosas, la mampostería y la lechada para prevenir los daños causados por el agua salada y minimizar las eflorescencias. Ideal para escalones, pasarelas y alrededor de piscinas de agua salada.

Usos

- Piscinas de agua salada
- Pisos
- Paredes
- Pasarelas
- Escaleras

Ventajas

- Máxima protección contra los daños causados por el agua salada y la sal de deshielo
- Protege la piedra natural porosa, la mampostería y la lechada
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Fórmula a base de agua
- Para uso exterior Superficies recomendadas: ideal para sustratos porosos. Tratamiento alrededor de piscinas de agua salada: piedra natural, baldosas porosas, losas de concreto, terracota y lechada. Protección contra sales de deshielo: concreto vertido, áridos, losas y piedra. No debe utilizarse en superficies que hayan estado previamente expuestas al agua salada o a sales de deshielo.

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

- ST334-1202: envase de muestra de 2 oz (59 ml), 12 unidades/caja
- ST334-0401: envase de un galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST334-0105: envase de 5 galones (18.9 l), 1 unidad

CANADÁ

- ST364-0401: envase de un galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST364-0105: envase de 5 galones (18.9 l), 1 unidad

Rendimiento aproximado

- Hasta 475 ft²/gal (44 m²/3.8 l)
- Hasta 2375 ft²/5 gal (220.6 m²/18.9 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: lleve a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para que pueda respirar. Acuda al médico si persisten las molestias.
- Contacto con la piel: lávese con agua y jabón. Acuda al médico si se presentan los síntomas.
- Contacto con los ojos: enjuáguese inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15

minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Acuda al médico de inmediato.

- Ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Acuda al médico si persisten las molestias
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- El uso en concreto vertido puede provocar un ligero oscurecimiento o realce de la superficie.
- Instrucciones de almacenamiento y manipulación: PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR, CUTÁNEA Y RESPIRATORIA. Evite la exposición prolongada a los vapores. Usar en zonas bien ventiladas. No ingiera este producto. Evite el contacto con los ojos y con la piel. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene el producto por encima de 100 °F (38 °C). No mezclar con otros productos químicos.

4. DATOS TÉCNICOS

Información del producto VOC/LEED

<400 g/L (excluida el agua) a efectos de la EPA
65 g/l (incluida el agua) a efectos de las certificaciones estatales de EE. UU. (recubrimiento con bajo contenido en sólidos)

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Blanco opaco
Olor	Leve
pH	5

Propiedades de trabajo

Curado completo	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 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, seca y libre de ceras y recubrimientos. La temperatura de la superficie debe estar entre 35 y 90 °F (2-32 °C). Mantenga lejos a los niños y a las mascotas hasta que se reanude el uso de la superficie.

Instrucciones

1. Cubra todas las superficies que no se vayan a tratar.

2. Aplique una capa generosa y uniforme de STONETECH® Sellador Resistente al Agua Salada con una brocha o con un rodillo de pintura.
3. Deje que el sellador penetre en la superficie, entre 15 y 20 minutos. Durante este tiempo, distribuya el exceso de sellador por toda la zona para asegurar una penetración uniforme. No deje que el sellador se acumule en la superficie. NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SE SEQUE EN LA SUPERFICIE.
4. Limpie a fondo toda la superficie con un paño limpio y seco para eliminar por completo el exceso de sellador de la superficie.
5. Para la protección contra las sales de deshielo, se recomienda una segunda capa que debe aplicarse 15-20 minutos después de la aplicación inicial, según se indica en los pasos 2-4.
6. El sellador debe estar completamente curado antes de que el agua entre en contacto con la superficie. Se logra un curado completo en 72 horas. Si existe la posibilidad de lluvia en un plazo de 72 horas de curado, cubra la superficie para que permanezca seca.
7. Limpie con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.
8. Si también se desea resistencia a las manchas aceitosas, aplique STONETECH BulletProof® Sellador después de que el Sellador Resistente al Agua Salada se haya curado por completo.

Desgaste previsto

- Hasta 5 años en superficies exteriores alrededor de piscinas de agua salada
- 1 año para la protección contra la sal de deshielo

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: LATICRETE Garantía de producto
- DS 282.0: STONETECH BulletProof Sellador
- DS 211.0: STONETECH Stone & Tile Cleaner
- DS 215.0: STONETECH KlenzAll Limpiador
- TDS 262: Guía para el cuidado de piedras y baldosas

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

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.