



STONETECH Sellador Resistente al Agua Salada



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Resistente al Agua Salada

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

Y distribuido por

RAMA TEAMS & SOLUTIONS S.A. DE C.V.

Teléfono: +52 (477) 928 0740, 41 +52 (477) 761 2074

Sitio web: incomx.com.mx

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador penetrante protege las superficies exteriores expuestas a daños ocasionados por sales de deshielo asociados con la degradación de sal.

Usos (exteriores)

- Piscinas de agua salada
- Pisos
- Paredes
- Pasajes peatonales

Ventajas

- Alta protección contra daños ocasionados por agua salada y sales de deshielo
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Fórmula a base de agua
- Uso exterior

Superficies recomendadas

Ideal para sustratos porosos.

Tratamiento de áreas circundantes a piscinas de agua salada:

- Piedra natural
- Revestimiento poroso
- Adoquines de hormigón
- Terracota
- Boquilla

Protección contra sales de deshielo:

- Hormigón vertido
- Agregado
- Adoquines
- Losa

No está diseñado para usar en superficies que han estado expuestas previamente al agua salada o a sales de deshielo.

Números de artículos y presentación

D14280408 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete
D14226675 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta
D14226680 - 18.9 l (5 gal.), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:

D15272738 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 44 m²/3.8 l (475 pies²/gal.), según la porosidad de la piedra
- Hasta 220.6 m²/18.9 l (2375 pies²/5 gal.), según la porosidad de la piedra

Desgaste natural

- Hasta 5 años en superficies exteriores circundantes a piscinas de agua salada
- 1 año de protección contra las sales de deshielo

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

<340 g/L (excluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de EPA

<70 g/L (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos (recubrimiento bajo en sólidos)

Precauciones

Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material.

- 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 con agua y jabón. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.
- Contacto con los ojos: Inmediatamente, enjuáguese los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si tiene, quítese los lentes de contacto y continúe con el enjuague. Obtenga atención médica de inmediato.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

- Utilizar el producto sobre hormigón vertido podría causar un ligero oscurecimiento o mejora de la superficie.

Instrucciones de almacenamiento y manejo

PUEDA SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a temperaturas mayores de 38 °C (100 °F). No lo mezcle con otros productos químicos.

4. DATOS TÉCNICOS

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 la superficie

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Use el producto sólo como se indica. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño poco visible después de 24 horas de tiempo de curado para determinar si el producto es fácil de aplicar y si los resultados son los deseados. Deje que las nuevas instalaciones de boquilla curen durante 72 horas como mínimo, antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y que no tenga ceras ni recubrimientos. La superficie debe tener una temperatura de entre 2 °C y 32 °C (35°F y 80 °F). Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

Indicaciones

- Cubra todas las superficies que no desee tratar.
- Aplique una capa uniforme de STONETECH® Sellador Resistente al Agua Salada con un cepillo de cerdas o un rodillo de pintura.
- Deje que el sellador penetre por completo sobre la superficie durante 15 y 20 minutos. Durante este tiempo, distribuya el exceso de sellador sobre toda el área para garantizar una penetración uniforme. No deje que el sellador se acumule sobre la superficie.
- Realice una limpieza completa de toda la superficie con un trapo seco y limpio para eliminar todos los excesos de sellador de la superficie. NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SEQUE SOBRE LA SUPERFICIE.
- Para la protección contra daños ocasionados por sales de deshielo, se recomienda aplicar una segunda capa entre 15 y 20 minutos después de la aplicación inicial, como se indica en los pasos 2 a 4.
- El sellador debe haber curado por completo antes de que el agua entre contacto con la superficie. Cura por completo en 72 horas. Si hay probabilidades de que llueva dentro de las 72 horas del tiempo de curado, cubra la superficie para que se mantenga seca.
- Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.
- Si también busca una resistencia a las manchas de aceite, aplique STONETECH BULLETPROOF® Sellador después de que el sellador resistente al agua salada haya curado por completo.

Limpieza

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

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:

Tel.: +52 (477) 928 0740, 41 +52 (477) 761 2074

incomx.com.mx

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 STONETECH utilizado, 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 para 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:

Tel.: +52 (477) 928 0740, 41 +52 (477) 761 2074

incomx.com.mx

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 o www.stonetech.com.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en www.stonetech.com. A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

DS 230.13E:	Garantía del producto LATICRETE
DS 282.0E:	STONETECH BULLETPROOF Sellador
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