



STONETECH® Impregnator Pro® Sellador

DS 238.0-0516E

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, EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010
Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343
Fax: +1.203.393.1684
Sitio web: www.laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH Impregnator Pro es un sellador a base de solvente que preserva el aspecto natural de las superficies de piedra.

Usos (interiores y exteriores)

- Barras de cocina
- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Protección intensiva contra la mayoría de las manchas
- Preserva el aspecto natural de la piedra
- Fórmula a base de solvente
- Uso en interiores y exteriores

Superficies recomendadas:

Piedra natural, como:

- Granito
- Piedra caliza
- Pizarra
- Piedra azul
- Travertino
- Arenisca

Números de artículos y presentación

D14924109 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete
D14924114 - 473 ml (16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta
D14924124 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta
D14924144 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta
D14924151 - 18.9 l (5 gal.), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta
Los productos no se encuentran a la venta en Canadá.

Rendimiento aproximado

- Hasta 93 m² / 3.8 l (1000 pies² / galón), según la porosidad de la piedra
- Hasta 23.2 m² / 946 mL (250 pies² / quart), según la porosidad
- Hasta 11 m² / 473 ml (125 pies² / pinta), según la porosidad de la piedra
- Hasta 464.5 m² / 18.9 l (5000 pies² / 5 gal.)

Desgaste natural

- Hasta 5 años en superficies interiores
 - Hasta 3 años en superficies exteriores
- Para obtener los mejores resultados, volver a aplicar cada año

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

748 g/L

Precauciones

- Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material.
- Inhalación: Lleve a la persona al aire libre y asegúrese de que permanezca en reposo. Si deja de respirar, inicie la respiración artificial. Obtenga atención médica si continúan las molestias.
 - Contacto con la piel: Enjuague bien con agua durante al menos 15 minutos. Lávese la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si surge y persiste la irritación.
 - Contacto con los ojos: Enjuáguese bien con agua durante al menos 15 minutos. Si tiene, quítese los lentes de contacto y continúe con el enjuague. Obtenga atención médica de inmediato. Puede causar irritación en los ojos.
 - Ingestión: Enjuáguese la boca de inmediato y beba abundante agua. La persona debe permanecer bajo observación. Si la

persona presenta molestias, llévela al hospital y recuerde llevar estas instrucciones. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.

- **INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN:** Para obtener instrucciones sobre la eliminación de un producto no utilizado, comuníquese con un programa de desechos peligrosos en el hogar, o con su agencia de control ambiental local o estatal.

Instrucciones de almacenamiento y manejo

COMBUSTIBLE. PERJUDICIAL O MORTAL SI SE INGIERE.

No ingerir. VAPORES PERJUDICIALES. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use únicamente en un área bien ventilada. Para las aplicaciones con rociador, utilice un rociador de jardín por bombeo. NO UTILICE UN ROCIADOR ELÉCTRICO. Utilice una mascarilla si no está seguro de que el área de trabajo está bien ventilada. Se recomiendan las mascarillas aprobadas NIOSH con una combinación de cartuchos para vapores orgánicos/HEPA. Siga las instrucciones del fabricante de la mascarilla. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilice guantes resistentes a los solventes como los guantes de nitrilo. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No almacene a temperaturas mayores de 38 °C (100 °F). No lo mezcle con otros productos químicos. No tire el producto en vías fluviales.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

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

Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 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 aplicar el sellador. Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y que no tenga ceras ni recubrimientos. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °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

1. Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Utilice una mascarilla si no está seguro de que el área está bien ventilada. Se recomiendan las mascarillas aprobadas NIOSH con una combinación de cartuchos para vapores orgánicos/HEPA. Siga las instrucciones del fabricante de la mascarilla.
2. Cubra todas las superficies que no desee tratar.

3. Aplique una capa uniforme de STONETECH® Impregnator Pro® Sellador con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un rociador de jardín por bombeo. NO UTILICE UN ROCIADOR ELÉCTRICO. Consulte el método de aplicación para obtener más información. No rebaje el producto antes de utilizarlo.
4. Deje que el sellador penetre sobre la superficie entre 15 y 30 minutos; es posible que el sellador demore más en penetrar sobre piedras con mayor densidad. Durante este tiempo, distribuya el exceso de sellador sobre toda el área para garantizar una penetración uniforme. NO DEJE QUE EL EXCESO DE STONETECH IMPREGNATOR PRO SEQUE SOBRE LA SUPERFICIE.
5. Realice una limpieza completa de toda la superficie con un paño seco para eliminar el exceso de STONETECH Impregnator Pro Sellador de la superficie.
6. Es posible que deba aplicar una segunda capa sobre superficies más porosas. Esta capa se debe aplicar una hora después de la primera aplicación, como se indican en los pasos 3 a 5.
7. Si no eliminó correctamente el exceso de sellador y se muestra un residuo, limpie toda la superficie con un paño húmedo con sellador. Utilice una almohadilla blanca de nylon para frotar y aflojar el residuo y luego limpie con un paño blanco y absorbente.
8. El curado completo se alcanzará entre 24 y 72 horas más tarde de la aplicación, sin embargo, podrá comenzar a transitar el área entre 6 y 8 horas más tarde de la aplicación. Si el uso de la superficie debe reanudar cuanto antes, cubrir la superficie tratada satisfechas con el papel de colofonia rojo para protegerlo hasta que se alcanzó gran curado completo.
9. Los paños y el equipo que estén humedecidos con el producto pueden ser inflamables. Limpie de inmediato después de completar el trabajo. Limpie el equipo con alcoholes minerales y deje que seque en un área bien ventilada. Deje que los paños sequen en un área bien ventilada y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Cuando los paños se hayan secado, deséchelos según las normas locales.

MÉTODO DE APLICACIÓN: NO UTILICE UN ROCIADOR ELÉCTRICO. Los rociadores eléctricos aumentan los peligros. Además, los rociadores eléctricos generan un importante exceso de rociado que hace que se desperdicie el producto y se deba volver a limpiar la superficie. Un rociador de jardín por bombeo reducirá el peligro de sobreexposición a los vapores y producirá mejores resultados. Para los trabajos pequeños, utilice una almohadilla para pintar, un rodillo o una brocha. No se recomienda el uso de rociadores a gatillo. Los rociadores a gatillo crean un exceso de rociado y posiblemente no ofrezcan una aplicación uniforme del producto. Para obtener mejores resultados, utilice una almohadilla, un rodillo o una brocha. Para los trabajos más grandes, utilice un rociador de jardín por bombeo que se encuentra disponible en su tienda de jardinería, tienda de herramientas o tienda de artículos para el hogar locales.

Limpieza

Los paños y el equipo que estén humedecidos con el producto pueden ser inflamables. Limpie de inmediato después de completar el trabajo. Limpie el equipo con alcoholes minerales y deje que seque en un área bien ventilada. Deje que los paños sequen en un área bien ventilada y fuera del alcance de los niños y las mascotas. Cuando los paños se hayan secado, deséchelos según las normas locales.

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:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343

Teléfono: +1.203.393.0010

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en www.stonetech.com o www.laticrete.com

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:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343, ext. 2

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

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 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 211.0E: STONETECH Limpiador de Piedra y Revestimiento

DS 215.0E: STONETECH KlenzAll Limpiador

TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento