



Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente

STONETECH® ENHANCER PRO™ Sellador

DS-218.5-0518

STONETECH® ENHANCER™ PRO Sellador es un sellador de servicio pesado que sella y mejora la superficie para lograr un color más profundo.



VENTAJAS

- Intensifica el color
- Protección intensiva contra la mayoría de las manchas
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Uso en interiores y exteriores
- Fórmula a base de solvente

USOS (interiores y exteriores)

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

FABRICANTE

LATICRETE MEXICANA SAPI de C.V.
Belisario Domínguez 1779 Col. Obispado Monterrey, Nuevo León CP 64060
Tel. +52 (81) 8348 5121-24 Sin Costo: 01800 001 LATI
www.laticrete.com

Sustratos adecuados

Piedra natural, como:

- Piedra azul
- Pizarra
- Travertino
- Arenisca
- Piedra caliza
- Losa
- Piedra texturada
- Piedra flamanteada
- Superficie desgastada

Números de artículos y presentación

D12446626 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete

D12446631 - 473 ml (1 pinta/16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D14345943 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D12612224 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

D12612234 - 18.9 l (5 galones), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:

D12781622 - 473 ml (1 pinta/16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D15125546 - 946 ml (1 cuarto de galón/32 onzas), 12 unidades por paquete, 300 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 44.1 m²/3.8 l (450 pies² por galón), según la porosidad de la piedra.
- Hasta 10.1 m²/l (113 pies² por cuarto de galón), según la porosidad de la piedra.
- Hasta 5.2 m²/473 ml (56 pies² por pinta), según la porosidad de la piedra.

Desgaste natural

- De 3 a 5 años

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

< 635 g/l por motivos relacionados con la normativa de EPA

< 675 g/l para Canadá

Instrucciones de almacenamiento y manejo

INFLAMABLE. Mantenga el producto alejado del calor, chispas y llamas. 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.

Precauciones

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

- 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: Enjuáguese 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.
- 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.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

	Estados Unidos	Canadá
Forma	Líquida	Líquida
Color	Transparente	Transparente
Olor	Leve a hidrocarburo	Leve a hidrocarburo
Gravedad específica	0.81	0.79
Punto de inflamación	> 27.7 °C (82 °F)	27.7 °C (82 °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.

INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Use el producto solamente 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 lechada curen durante 72 horas como mínimo, antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia y que no tenga ceras, recubrimientos ni selladores previos, y que esté seca durante 24 a 72 horas. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °F y 80 °F). Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

Indicaciones

1. Cubra todas las superficies que no desee tratar.
2. Aplique una capa uniforme de STONETECH® ENHANCER PRO Sellador con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un rociador de jardín por bombeo. No utilice rociador eléctrico, paño o esponja para aplicar el producto. No rebaje el producto antes de utilizarlo. Consulte el método de aplicación a continuación para obtener más información.
3. Deje que STONETECH® ENHANCER PRO Sellador penetre por completo sobre la superficie durante 15 y 20 minutos. Es posible que el sellador tarde más en penetrar sobre materiales con mayor densidad. NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SEQUE SOBRE LA SUPERFICIE. Si no se quita el exceso de sellador de la superficie, se pueden generar residuos que deberán ser eliminados en forma mecánica.
4. Realice una limpieza completa de la superficie con varios paños secos para eliminar todos los excesos de sellador.
5. Es posible que deba aplicar una segunda capa de STONETECH® ENHANCER PRO™ Sellador sobre superficies más absorbentes o si es necesario lograr un aspecto más oscuro. El sellador se debe aplicar una hora después de haber hecho la aplicación inicial, según se indica en los pasos 2 a 4.
6. El curado completo se alcanzará entre 24 y 72 horas después de la aplicación. Podrá comenzar a transitar el área entre 6 y 8 horas después de la aplicación. Si debe transitar por la superficie antes del tiempo sugerido, cubra el piso con papel con colofonia roja para protegerlo hasta que la zona

haya curado por completo. No es necesario usar papel con colofonia roja para aplicar la segunda capa.

7. Limpie de inmediato después de completar el trabajo. Los paños y el equipo que estén humedecidos con el producto pueden ser inflamables. 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: Para los trabajos pequeños, utilice una almohadilla para pintar, 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. No utilice un rociador eléctrico. 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.

Distribuya el sellador de manera uniforme por toda la superficie. La penetración dispereja generará un aspecto manchado.

Limpieza

Limpie de inmediato después de completar el trabajo. Los paños y el equipo que estén humedecidos con el producto pueden ser inflamables. 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.

DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

Los materiales LATICRETE®, STONETECH® Y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo.

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite www.laticrete.com

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE® de su zona.

GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES:

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE®

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, 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 Azulejo. 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.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE®:

+506 4701.5900

SISTEMAS ESPECIALES

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

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE®

DS 211.OE: STONETECH® Limpiador de Piedra y Revestimiento

DS 215.OE: STONETECH® KLENZALL Limpiador

TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento