



STONETECH® Enhancer Pro™ Sellador

DS-218.5E-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Enhancer Pro™ Sellador

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® Enhancer Pro™ Sellador es el sellador penetrante que realza el color y proporciona la máxima protección contra las manchas e intensidad de color en piedra natural, mampostería y lechada. Profundiza el color intenso natural de las superficies porosas sin modificar el acabado y penetra hondo para protegerlo contra las manchas.

Este sellador y mejorador de base disolvente es de calidad profesional, resistente a la intemperie y a los rayos UV, y está diseñado para su uso en aplicaciones interiores y exteriores. Ideal para mejorar el aspecto de un piso de piedra o reavivar una superficie gastada.

Usos

- Encimeras
- Salpicaderos
- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Intensifica el color de la piedra natural porosa, la mampostería y la lechada
- Máxima protección contra manchas, sin brillo
- Para uso interior y exterior
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Fórmula a base de disolvente
- Calidad profesional

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

- ST304-1202: envase de muestra de 2 oz (59 ml), 12 unidades/caja No apto para reventa
- ST304-1216: envase de pinta/ 16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST304-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja
- ST304-0401: envase de galón/128 oz (3.8 l), 4 unidades/caja
- ST304-0105: tambor de 5 galón (18.9 l), 1 unidad

CANADÁ

- ST347-1216: envase de pinta/16 oz (473 ml), 12 unidades/caja
- ST347-0632: envase de cuarto de galón/32 oz (946 ml), 6 unidades/caja

Rendimiento aproximado

- Hasta 450 ft² por galón (41.8 m²/3.8 l)*
 - Hasta 115 ft² por cuarto de galón (10.7 m²/946 ml)*
 - Hasta 56 ft² por pinta (5.2 m²/ 473 ml)*
 - Hasta 2,250 por cada 5 galones (209 m²/18.9 l)*
- *según la porosidad de la piedra

Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información sobre la seguridad
- Inhalación: trasladarse al aire libre y mantenerse en reposo. Si la respiración se detiene, proporcione respiración artificial. Acuda al médico si persisten las molestias.
- Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Lavar la piel con agua y jabón. Acudir al médico si la irritación aparece y persiste.

- Contacto con los ojos: lavar abundantemente con 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 inmediatamente la boca y beber abundante agua. Mantener a la persona bajo observación. Si la persona se siente mal, llévela al hospital junto con estas instrucciones. Acuda al médico si se presentan los síntomas. Instrucciones de almacenamiento y manipulación: INFLAMABLE. Mantener alejado del calor, de las chispas y de las llamas. NOCIVO O MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN. No ingerir. VAPORES NOCIVOS. Evite la exposición prolongada a los vapores. Usar solo en zonas bien ventiladas. Para la aplicación por pulverización, utilice un pulverizador de jardín con bomba. NO UTILICE UN PULVERIZADOR ELÉCTRICO. Utilice una mascarilla de protección si no está seguro de que la zona esté bien ventilada. Se recomienda una mascarilla aprobada por NIOSH con una combinación de cartucho de filtro HEPA/para vapores orgánicos. Siga las instrucciones de uso del fabricante de la mascarilla. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR, CUTÁNEA Y RESPIRATORIA. Evite el contacto con los ojos y con la piel. Use guantes resistentes a los disolventes, como guantes de nitrilo. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No almacene este producto a temperaturas superiores a 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

<635 g/l a efectos de la EPA

<675 g/l para Canadá

Propiedades físicas

	Estados Unidos	Canadá
Forma	Líquida	Líquida
Color	Transparente	Transparente
Olor	Hidrocarburo ligero	Hidrocarburo ligero
Gravedad específica	0.81	0.79
Punto de inflamación	>82 °F (27.7 °C)	82 °F (27.7 °C)

Propiedades de trabajo

Curado completo	24 - 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, libre de ceras, recubrimientos y selladores anteriores, y que esté seca durante 24-72 horas. 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 tratada esté seca. Mantenga a los niños y mascotas fuera del área hasta que la superficie tratada esté seca.

Instrucciones

1. Cubra todas las superficies que no se vayan a tratar.
2. Aplique una capa generosa y uniforme de STONETECH® Enhancer Pro™ Sellador con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un pulverizador de jardín con bomba. No utilice un pulverizador eléctrico, una llana ni una esponja para la aplicación. No diluya antes de usar. Consulte el método de aplicación para recibir más instrucciones.
3. Deje que el sellador penetre en la superficie durante 15-20 minutos. Los materiales más densos pueden requerir más tiempo para la penetración. NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SE SEQUE EN LA SUPERFICIE. Si no se elimina el exceso de sellador de la superficie, pueden quedar residuos que deberán eliminarse mecánicamente.
4. Limpie a fondo la superficie con varios paños secos para eliminar todo el exceso de sellador.
5. Puede ser necesaria una segunda capa para superficies más absorbentes o si se requiere un aspecto más oscuro. El sellador debe aplicarse una hora después de la aplicación inicial, como se indica en los pasos 2-4.
6. El curado completo se consigue tras 24-72 horas. Evite el tráfico por la superficie durante 6-8 horas después de la aplicación. Si el tráfico por la superficie debe reanudarse antes, cubra el piso con papel de colofonia rojo para protegerlo hasta que se haya alcanzado el curado completo. El papel de colofonia rojo no es necesario para aplicar la segunda capa.
7. Limpie inmediatamente después de terminar el trabajo. Los trapos y los equipos mojados con el producto pueden ser inflamables. Limpie el equipo con alcohol mineral y deje secar en un área bien ventilada. Deje secar los trapos en un área bien ventilada fuera del alcance de los niños y de las mascotas. Una vez secos, deséchelos de acuerdo con la normativa local sobre eliminación de residuos.

Método de aplicación: para trabajos pequeños, utilice una almohadilla de pintura, un rodillo o una brocha. Para trabajos más grandes, utilice un pulverizador de jardín con bomba, que puede conseguir en cualquier comercio de jardinería, ferretería o centro de mejoras para el

hogar de su zona. No utilice un pulverizador eléctrico. Los pulverizadores eléctricos generan un exceso significativo de pulverización, lo que resulta en el desperdicio de producto y la necesidad de limpieza adicional. Un pulverizador de jardín con bomba reduce la posibilidad de sobreexposición a los vapores y produce mejores resultados. Distribuya el sellador de manera uniforme sobre toda la superficie. Una penetración desigual provocará manchas.

Desgaste previsto

- Hasta 5 años

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

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 deteriorar el sellador, lo que afectará negativamente su resistencia a las manchas. Se recomienda la limpieza rutinaria de baldosas y piedras con un limpiador de pH neutro como STONETECH® Stone & Tile Cleaner. Para suciedad resistente o difícil de eliminar, use STONETECH KlenzAll™ Limpiador, una esponja de nailon 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
- DS 211.0: STONETECH Stone & Tile Cleaner
- DS 215.0: STONETECH KlenzAll Limpiador
- TDS 262: Guía para el cuidado de piedras y baldosas

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.