



STONETECH® Sellador de Lechada para Uso Intensivo

DS-295E-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador de Lechada para Uso Intensivo

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 de Lechada para Uso Intensivo es un sellador penetrante de base acuosa que ofrece protección avanzada contra manchas y productos antimicrobianos Microban® en superficies de lechada. Diseñado para mantener la lechada como nueva por más tiempo, protege contra las manchas a base de aceite y agua e inhibe el crecimiento continuo de bacterias, moho y hongos.

STONETECH Sellador de Lechada para Uso Intensivo es un sellador de base acuosa y aspecto natural que no altera la apariencia de la lechada. Una solución de grado profesional más segura para usted y el medio ambiente en comparación con los selladores con base de disolventes con alto contenido de COV. Ideal para usar en lechadas a base de cemento, lijadas y sin lijar, con superficies de piedra natural, baldosas y mampostería en aplicaciones interiores y exteriores. Viene con una garantía de satisfacción de 25 años.

Usos

- Encimeras
- Salpicaderos
- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Protección avanzada contra manchas: ofrece protección resistente contra manchas a base de aceite y agua
- Tecnología antimicrobiana Microban®: inhibe la proliferación continua de bacterias, moho y hongos
- Sellador penetrante de aspecto natural: preserva el aspecto original de la lechada
- Fórmula de base acuosa: mejor para usted y el medioambiente
- Poco olor, no inflamable, resistente a la intemperie. Ideal para uso en interior y exterior. Para lechada a base de cemento (lijada y no lijada) utilizada con piedra natural, baldosas de cerámica y baldosas de porcelana. Nota: STONETECH Sellador de Lechada para Uso Intensivo, fabricado con protección antimicrobiana Microban, puede combinarse para su uso con versiones anteriores del producto a fin de proporcionar protección antimanchas. Para la protección antimicrobiana del producto, utilice STONETECH Sellador de Lechada para Uso Intensivo con protección antimicrobiana Microban. §La tecnología antimicrobiana no está diseñada para proteger a los usuarios contra microorganismos que causan enfermedades. Deben mantenerse las prácticas normales de limpieza.

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

ST306-1202: muestra de 2 fl oz (59 ml) - 12 unidades/caja

ST306-0624: pulverizador de 24 fl oz (709 ml) - 6 unidades/caja

ST306-0632: envase de cuarto de galón /32 fl oz (946 ml) - 6 unidades/caja

ST306-0401: envase de galón /128 fl oz (3.8L) - 4 unidades/caja

CANADÁ

ST349-1216: envase de pinta /16 fl oz (473 mL) - 12 unidades/caja

Rendimiento aproximado

- Hasta 200 pies lineales/24 fl oz(61 metros lineales/709 ml)
- Hasta 250 pies lineales/cuarto) 76.3 metros lineales/ 946 ml)
- Hasta 1,000 pies lineales/galón (305 metros lineales/3.8 l)
- Hasta 5,000 pies lineales/5 galón (1524 metros lineales/18.9 l)

El rendimiento puede variar en función de la porosidad de la lechada.

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: lave la piel con agua y jabón. Acuda al médico si se presentan los síntomas.
- Contacto con los ojos: lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Acuda al médico si persisten los síntomas.
- Gestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Acuda al médico si persisten las molestias.
- Pruebe siempre en un área pequeña y discreta para determinar su idoneidad sobre mármol pulido, travertino o piedra caliza. Instrucciones de almacenamiento y manipulación: PUEDE SER NOCIVO SI SE INGERE. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR, CUTÁNEA Y RESPIRATORIA. No ingiera este producto. Evite el contacto con los ojos y con la piel. Evite la exposición prolongada a los vapores. 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. No verter en cursos de agua naturales.

4. DATOS TÉCNICOS

Información del producto VOC/LEED

<400 g/L (excluida el agua) a efectos de la EPA
3 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 nublado
Olor	Leve
pH	4-5

Propiedades de trabajo

Curado completo	24-48 horas
Uso de la superficie	4 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. Pruebe en un área pequeña y discreta con un tiempo de curado de 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados. Deje curar las nuevas instalaciones de lechada durante al menos 72 horas antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia, completamente seca y libre de ceras y recubrimientos. La temperatura de la superficie debe ser entre 50 °F y 80 °F (entre 10 °C y 27 °C). Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga lejos a los niños y a las mascotas hasta que se reanude el uso de la superficie.

Instrucciones

1. Agite bien y aplique STONETECH® Sellador de Lechada para Uso Intensivo directamente sobre las líneas y juntas de lechada para humedecer completamente la superficie; utilice una almohadilla, un rodillo o una brocha. Evite aplicar el sellador en superficies que no desee tratar.
2. Deje que el sellador penetre por completo en la lechada, de 5 a 15 minutos.
3. Aplique generosamente una segunda capa siguiendo los pasos 1-2.
4. Limpie todo el sellador de la superficie de la baldosa. Utilice una toalla o una mopa de algodón que estén limpios, secos y sin pelusa para eliminar el exceso de sellador.
5. Si el sellador no se limpió por completo y aparece un residuo, limpie toda la superficie con una toalla humedecida con sellador. Utilice una almohadilla de nailon blanca para aflojar los residuos y limpie la superficie con una toalla absorbente blanca limpia.
6. Se logra un curado completo después de 24 a 48 horas; puede empezar a usar la superficie en 4 horas. Si la superficie tratada debe volver a utilizarse antes, cúbrala con papel de colofonia rojo para protegerla hasta que se haya logrado el curado completo.
7. Limpie con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

Desgaste previsto

- Hasta 5 años en superficies interiores

- Hasta 3 años en superficies exteriores

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 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 esponja de nailon o un cepillo de cerdas duras y mango largo. Nota importante: Antes de utilizar cualquier material de limpieza en una instalación de baldosa, 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.