



STONETECH Sellador Intensificador de color



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador Intensificador de Color

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

STONETECH® Sellador Intensificador de Color es el sellador estándar que sella y mejora la superficie para lograr un color optimizado.

Usos (solo en interiores)

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

Ventajas

- Intensifica el color
- Protección estándar contra la mayoría de las manchas
- Para uso en interiores
- Fórmula a base de agua, fácil de usar

Superficies recomendadas:

Piedra natural, superficies de mampostería y lechada, como:

- Piedra azul
- Pizarra
- Travertino
- Piedra caliza
- Losa
- Piedra texturada
- Piedra flamanteada

- Superficie desgastada
- Concreto

Números de artículos y presentación

- D14636844 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete
- D14636867 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta
- D14636898 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta
- D14636883 - 18.9 l (5 galones), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 6.1 m²/l (63 pies² por cuarto de galón), según la porosidad de la piedra
- Hasta 24.5 m²/l (250 pies² por galón), según la porosidad de la piedra

Desgaste natural

- Hasta 3 y 5 años en superficies interiores.

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

< 400 g/l (excluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de EPA.

< 120 g/l (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos (recubrimiento bajo en sólidos).

Instrucciones de almacenamiento y manejo

ADVERTENCIA: PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE IRRITAR LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite la exposición prolongada a los vapores. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No lo congele ni 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 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 la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si experimenta síntomas.

- Contacto con los ojos: Enjuáguese bien los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Obtenga atención médica si continúan las molestias.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Blanco lechoso
Olor	Similar al éter
pH	4.5
Gravedad específica	1.00
Punto de inflamación	> 110 °C (230 °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 solamente como se indica. Recuerde 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, completamente seca y que no tenga selladores, ceras ni recubrimientos. No se recomienda su uso en superficies exteriores. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °F y 80 °F). Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de protección y guantes. Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie haya secado. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo durante la aplicación y el secado.

Indicaciones

1. Agite bien antes de usar.
2. Aplique una capa uniforme de STONETECH® Sellador Intensificador de Color con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un rociador de baja presión resistente a productos químicos. Evite aplicar STONETECH® Sellador Intensificador de Color sobre superficies que no corresponden.
3. Deje que el sellador penetre sobre la superficie entre 15 y 30 minutos; es posible que tarde más en penetrar sobre materiales con mayor densidad. Distribuya el exceso de sellador sobre toda el área para lograr una penetración uniforme.
4. Transcurrido el tiempo de penetración, limpie y seque completamente la superficie con un paño limpio y seco. **NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SEQUE POR COMPLETO SOBRE LA SUPERFICIE.**
5. Es posible que deba aplicar una segunda capa sobre superficies porosas, absorbentes o si es necesario lograr un aspecto más oscuro. Aplique la segunda capa una (1) hora después de haber aplicado la capa inicial, según las indicaciones de los pasos 1 a 3.
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 necesita hacerlo antes, cubra el piso con papel con colofonia roja para protegerlo hasta que haya transcurrido el tiempo de espera recomendado.

7. Limpie con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

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

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

incomx.com.mx

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