



Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente

STONETECH® BulletProof® Sellador

DS-282.0-0518

Sellador avanzado, diseñado para otorgar la máxima protección a la piedra natural contra las manchas acuosas y de aceite más difíciles.



VENTAJAS

- Máxima protección contra la mayoría de las manchas
- Protección avanzada Microbond contra la absorción
- Preserva el aspecto natural de la piedra
- Fórmula a base de agua
- Interiores y exteriores

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

Superficies de piedra natural y mampostería, como:

- Mármol pulido o texturado
- Granito texturado o vetado
- Piedra caliza
- Piedra azul
- Quartzite
- Travertino
- Arenisca
- Losa
- Loseta de Saltillo
- Ideal para las superficies de piedra más porosas.

Números de artículos y presentación

D14924207 – 59 ml (2 onzas)

D14924218 - 473 ml (16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D14924225 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D14924240 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

D14924259 - 18.9 l (5 gal.), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Productos que se encuentran a la venta ÚNICAMENTE en Canadá:

D15130588 - 473 ml (16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D15130595 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D15130600 - 3.8 l (1 gal.), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

D15130610 - 18.9 l (5 gal.), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 10.4 m²/ 473 ml (112 pies²/pinta) para una única capa
- Hasta 21.9 m²/ 946 ml (225 pies²/cuarto de galón) para una única capa
- Hasta 83.6 m²/ 3.8 l (900 pies²/galón) para una única capa
- Hasta 418 m²/ 18.9 l (4500 ft²/ 5 galon) para una única capa

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

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

<20 g/L (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos y LEED (recubrimiento bajo en sólidos)

Instrucciones de almacenamiento y manejo

Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No 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 del material.

- Inhalación: En altas concentraciones, los vapores pueden irritar el sistema respiratorio
- Contacto con la piel: Puede provocar irritación en la piel
- Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos
- Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños

DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Ámbar pálido
Olor	Leve
pH	9 - 11
Gravedad específica	1.009

Propiedades de trabajo

Curado completo	De 24 a 72 horas
El tráfico de superficie	De 6 a 8 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 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 la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia y que no tenga ceras o recubrimientos. El sellador se puede aplicar en superficies húmedas una hora después de que se haya eliminado el agua estancada. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 26 °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. Asegúrese de que la tapa esté cerrada y sellada, y agite bien el producto antes de utilizarlo
 2. Cubra todas las superficies que no desee tratar
 3. Aplique una capa uniforme de STONETECH® BulletProof® con una almohadilla para pintar, un rodillo, una brocha o un rociador de baja presión
 4. Deje que el sellador penetre sobre la superficie entre 10 y 15 minutos. Durante este tiempo, mantenga la superficie húmeda con sellador y añada más, según sea necesario. **NO DEJE QUE EL SELLADOR SEQUE POR COMPLETO SOBRE LA SUPERFICIE**
 5. Limpie y seque bien toda la superficie con paños limpios y absorbentes
 6. Es posible que deba aplicar una segunda capa sobre superficies porosas y absorbentes. Si es necesario aplicar una segunda capa, deberá hacerlo entre 30 y 40 minutos después de la aplicación inicial, como se indican en los pasos 3 a 5
 7. Si se muestra un residuo, vuelva a humedecer esta sección de la superficie con el sellador. Con una almohadilla blanca de nylon, frote la superficie para aflojar el residuo. Luego limpie y seque con un paño limpio y absorbente.
 8. Cura por completo entre 24 y 72 horas. La superficie sobre la que se trabajó se podrá volver a pisar después de 6 y 8 horas de la aplicación. Si debe transitar por la superficie antes del tiempo sugerido, cubra esta zona con papel con colofonia roja hasta que la zona haya curado por completo
 9. Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua
- 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

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

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®
GARANTÍA STONETECH®

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.

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®

GARANTÍA STONETECH®

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