



STONETECH® Removedor de Rejunte

DS 213.5-0516E

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Removedor de Rejunte

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.
1 LATICRETE Park North
Bethany, CT 06524-3423, EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010
Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343
Fax: +1.203.393.1684
Sitio web: www.laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Primero aplique STONETECH® Removedor de Rejunte sobre las superficies de piedra para eliminar fácilmente el residuo generado por la boquilla

Usos (interiores y exteriores)

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

Ventajas

- Facilita la limpieza después de la instalación de la boquilla
- Evita que la boquilla manche la piedra
- Fórmula a base de agua
- Uso en interiores y exteriores

Superficies recomendadas

Piedra natural, mampostería y hormigón, como:

- Mármol
- Piedra caliza
- Travertino
- Pizarra
- Arenisca
- Superficie desgastada

No se recomienda para su uso en se recomienda su uso en revestimientos cerámicos, porcelanato o piedra densa (baja absorberencia).

Números de artículos y presentación

D12612458 - 3.8 l (1 gal), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

El producto no se encuentra a la venta en Canadá.

Rendimiento aproximado

- Hasta 157 m²/3.8 l (1.700 pies²/gal.), según la porosidad de la superficie

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

<10 g/L (incluyendo el agua) por motivos relacionados con la normativa de los Estados Unidos (recubrimiento bajo en sólidos)

Precauciones

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

- 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 estos síntomas.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Obtenga atención médica si continúan las molestias.

Instrucciones de almacenamiento y manejo

PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. 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.

4. DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
pH	3.6
Punto de inflamación	Copa cerrada > 110.0 °C (> 230.0 °F)

Propiedades de trabajo

Curado completo	4 horas antes de aplicar la boquilla
-----------------	--------------------------------------

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 sólo como se indica. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño poco visible para determinar si el producto es fácil de aplicar y si los resultados son los deseados. Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de materiales residuales. La superficie debe tener una temperatura entre 10 °C y 26 °C (50 °F y 80°F). Evite el contacto con la piel y los ojos. Use gafas de protección, guantes, mangas largas y pantalones largos al manipular el producto.

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 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® Removedor de Rejunte con una almohadilla para pintar, una brocha para pintura, un rodillo de pintar o un rociador de baja presión.
3. Deje que STONETECH® Removedor de Rejunte penetre por completo sobre la superficie entre 5 y 15 minutos.
4. Limpie el exceso de antiadherente de boquilla de la superficie. No deje que el exceso de líquido se acumule o se seque sobre la superficie. No aplique el producto en cantidades excesivas.
5. Deje que cure durante al menos 4 horas, antes de aplicar la boquilla.
6. Después de aplicar la boquilla, elimine el exceso de boquilla. No deje que el exceso de boquilla seque por completo antes de eliminarlo.
7. Lave el equipo con agua.
8. Una vez que la boquilla haya curado por completo, instale el sellador STONETECH adecuado. Siga las instrucciones del fabricante de la boquilla sobre el tiempo de curado.

Limpieza

Limpie las herramientas utilizadas durante la aplicación con agua.

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

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

Para obtener información sobre los distribuidores, llame a:

Línea telefónica gratuita: 1.888.786.6343
Teléfono: +1.203.393.0010

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

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 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.

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: 1.888.786.6343, ext. 2

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

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 www.laticrete.com 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