



STONETECH® Sellador de cuarzo, porcelana y azulejos

DS-166.5E-0724

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® Sellador de cuarzo, porcelana y azulejos

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

¿Su cuarzo es a prueba de manchas? No todas las baldosas y piedras artificiales son iguales. STONETECH® Sellador para baldosas de porcelana y cuarzo es un sellador de base acuosa, diseñado para proteger el cuarzo, la piedra artificial y las baldosas de las manchas y del crecimiento continuo de bacterias causantes de manchas y olores, moho y hongos. Preserva el aspecto original de la superficie, es eficaz en aplicaciones interiores y exteriores y puede utilizarse como sellador previo a la lechada.

Usos

- Encimeras
- Salpicaderos
- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Protección antimanchas de avanzada: protege contra las manchas de aceite y agua en superficies medias a densas.
- Diseñado con la tecnología antimicrobiana Microban®: inhibe continuamente el crecimiento de bacterias, moho y hongos en la superficie sellada.
- Preserva el aspecto original de la superficie
- Fórmula de base acuosa: mejor para usted y para el medioambiente
- Opción de sellado previo a la lechada para baldosas de porcelana
- Poco olor, no inflamable y acorde a las normas en materia de COV Nota: STONETECH Sellador para baldosas de porcelana y cuarzo, 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 para baldosas de porcelana y cuarzo con protección antimicrobiana Microban.

Sustratos adecuados

Presentación

EE. UU.

- ST314-1202: envase de 2 oz (59 ml) - 12 unidades/caja
- ST314-0632: envase de un cuarto de galón/32 oz (946 ml) - 4 unidades/caja

CANADÁ

- ST546-0632: envase de un cuarto de galón/32 oz (946 ml) - 4 unidades/caja

Rendimiento aproximado

- Hasta 225 ft²/qt (20.9 m²/946 ml)/una sola capa

Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad de materiales (SDS) para obtener más información.
- Almacenamiento y manipulación: evite la exposición prolongada a los vapores. Utilizar en un área bien ventilada. No ingiera este producto. Evite el contacto con los ojos y con la piel. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congelar ni almacenar 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 (sin agua) a efectos de la EPA.

Recubrimiento con bajo contenido de sólidos, 8 g/l (con agua)

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. La piedra artificial puede variar según el fabricante. 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 o el uso como un sellador previo a la lechada en baldosas de porcelana porosa sin esmaltar o esmerilada para evitar posibles manchas de lechada. Asegúrese de que la superficie esté limpia y sin ceras ni recubrimientos. STONETECH® Sellador para baldosas de porcelana y cuarzo puede aplicarse sobre superficies húmedas una hora después de haber eliminado el agua estancada. La superficie debe estar a una temperatura de entre 50 °F y 80 °F (de 10 °C a 27 °C). Asegúrese de que la zona está bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie esté seca. Mantenga lejos a los niños y a las mascotas hasta que las superficies tratadas estén secas.

Aplicación

1. Asegúrese de que el tapón esté cerrado y sellado, y agite bien antes de usar.
2. Cubra las superficies que no se vayan a tratar.
3. Aplique generosamente una capa uniforme de STONETECH Sellador para baldosas de porcelana y cuarzo con una almohadilla, rodillo, brocha o pulverizador de baja presión.
4. Deje que el sellador penetre en la superficie, entre 10 y 15 minutos. Durante este tiempo, mantenga la superficie húmeda con sellador, añadiendo más según sea necesario. **NO DEJE QUE EL SELLADOR SE SEQUE COMPLETAMENTE EN LA SUPERFICIE.**
5. Seque bien toda la superficie con toallas limpias y absorbentes.
6. Puede ser necesaria una segunda capa para superficies porosas y absorbentes. Si se precisa una segunda capa, debe aplicarse en los 30 y 40 minutos

siguientes a la aplicación inicial, como se indica en los pasos 3 a 5.

7. Si aparecieran restos de sellador, vuelva a humedecer la sección de la superficie afectada con sellador. Agite la superficie con una esponja blanca de nailon para aflojar los residuos y séquela con una toalla limpia y absorbente.
8. Si se usa como sellador previo a la lechada, espere entre 6 y 8 horas antes de enlechar. Se logra un curado completo en 24-72 horas. El uso de la superficie tratada puede reanudarse entre 6 y 8 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.
9. Limpie con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

Desgaste previsto

- Hasta 5 años en superficies interiores
 - Hasta 3 años en superficies exteriores
- Para obtener los mejores resultados, vuelva a aplicar anualmente.

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 muy alcalinos, ácidos, amoniacados y abrasivos no son necesarios para el mantenimiento diario y además pueden degradar el sellador, lo que afectará la resistencia a las manchas. Para la limpieza habitual de la piedra natural y artificial, y de las baldosas, se recomienda utilizar limpiadores con pH neutro, como STONETECH Limpiador para cuarzo y baldosas, que viene listo para usar. 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 230.13: Garantía de producto LATICRETE®
- Hoja de datos DS 166.3: STONETECH Limpiador para cuarzo y baldosas
- 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.