



LATICRETE® STONETECH® Quartz & Porcelain Tile Sealer

**Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente**

STONETECH® Quartz & Porcelain Tile Sealer es un sellador a base de agua, diseñado para proteger el cuarzo, la piedra de ingeniería, y pisos porcelánicos de manchas y olores que causan bacterias y moho. Conserva el aspecto original de la superficie, es eficaz en aplicaciones interiores y exteriores y se puede utilizar como sellador para juntas.



946 ml (32 onzas)

VENTAJAS

- Base agua
- Conserva la apariencia natural de la superficie.
- Se puede utilizar como sellador previo al emboquillado
- Repele agua, aceites y otras manchas.
- Sin productos químicos nocivos.
- Bajo olor, no inflamable y cumple con VOC
- Contiene Microban (Solución Tecnológica Microbiana).

USOS (interiores y exteriores)

- Cubiertas
- Muros
- Pisos

SUSTRATOS ADECUADOS

Piedra natural, como:

- Cuarzo
- Piedra de Ingeniería (como el cuarzo)
- Mármol pulido
- Granito pulido
- Azul porcelánico
- Gres porcelánico
- Juntas

Números de artículos y presentación Fórmula lista para usar
22-D13140632-M envase de 946ML (32oz) - 4 unidades / caja

Cobertura aproximada:

Hasta 225 pies²/qt (20,9 m²/946 ml) / una sola capa.

TIEMPO DE VIDA

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados para ser de primera calidad durante dos (2) años si se almacenan a temperaturas > 10 °C (50 °F) y 32 °C <(90 °F).

Contenido de compuestos orgánicos volátiles

<400 g/L (excluida el agua) para fines de la EPA. 8 g/L (incluida el agua) Low Recubrimiento de sólidos.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Los resultados mostrados son típicos, pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento real del campo dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio.

PRECAUCIONES

- Consulte SDS para obtener más información sobre seguridad.
- Almacenamiento y manipulación: Evite la exposición prolongada a los vapores. Uso en un área bien ventilada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos y la piel. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a más de 100 °F (38 °C). No mezclar con otros productos químicos. No suelte a las vías fluviales naturales.

DATOS TÉCNICOS



INSTALACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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® Quartz & Porcelain Tile Sealer 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.

DESGASTE ESPERADO

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

DISPONIBILIDAD Y COSTO

Los materiales LATICRETE están disponibles en todo el mundo. Póngase en contacto con un distribuidor de LATICRETE en su área.

MANTENIMIENTO

Los limpiadores altamente alcalinos, ácidos, amoníacos o abrasivos no son necesarios para el mantenimiento diario y también pueden degradar el sellador, afectando negativamente las manchas.

Se recomienda la limpieza de rutina de recubrimientos de piedra natural, baldosas y piedras de ingeniería con limpiadores de pH neutro como STONETECH Quartz & Tile Cleaner. Tenga en cuenta: Antes de usar cualquier material de limpieza en un recubrimiento de piedra o piedra de ingeniería como el cuarzo etc., pruebe un área discreta o una pieza de baldosa de desecho para asegurar los resultados deseados. Para obtener información adicional, consulte la Guía de cuidado de piedras y azulejos TDS 262.

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación. Los resultados mostrados son típicos, pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento real del campo dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para obtener más información, comuníquese con la Línea Directa del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE:
Línea telefónica gratuita: 800 001 LATI
Teléfono: 52 (81) 8348 5121-24
Correo: atecnica@laticrete.com