

Soluciones Constructivas Comprobadas Mundialmente

STONETECH® Semi Gloss Finishing Sealer

STONETECH® Semi Gloss Finishing Sealer protege y transforma la superficie hasta lograr un acabado brillante semi satinado.



VENTAJAS

- Brinda un brillo sutil y profundiza el color
- Protege contra el agua y las manchas a base de aceite
- Para uso en interiores
- Fórmula a base de agua
- Disponible en acabados brillantes y semi satinados

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



USOS (solo interiores)

- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

Sustratos adecuados

Piedra natural, como:

- Pizarra
- Piedra caliza texturada
- Travertino texturado
- Concreto
- Loseta de Saltillo
- Piedra azul
- Arenisca
- losa

No está diseñado para usar sobre superficies vitrificadas, pulidas o sin absorción (revestimiento cerámico y porcelanato), pisos y plataformas de madera, duchas, barras de cocina ni en áreas cercanas a una piscina.

Números de artículos y presentación

D14924566 - Muestra de $\overline{59}$ ml (2 onzas), 12 unidades por paquete D14924574 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D14924588 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:

D14924748 - 946 ml (32 onzas), 12 unidades por paquete, 240 unidades por paleta

D14924752 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 40 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 7.3 m2/l (300 pies2 por galón), según la porosidad de la superficie
- Hasta 7.3 m2/l (75 pies2 por cuarto de galón), según la porosidad de la superficie

Desgaste natural

 Hasta 5 años. Es posible que se necesiten hacer retoques con más frecuencia en las áreas de mayor tránsito.

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 $10 \, ^{\circ}$ C ($50 \, ^{\circ}$ F) y menores de $32 \, ^{\circ}$ C ($90 \, ^{\circ}$ F).

Instrucciones de almacenamiento y manejo

PRECAUCIÓN: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. No ingerir. Evite la exposición prolongada a los vapores. Use en un área bien ventilada. Si se utiliza de manera profesional o continua, se recomienda el uso de guantes y una mascarilla aprobada. Consulte la hoja de datos de seguridad. MAN-

TENGA 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: Enjuáguese bien con agua durante al menos 15 minutos. Lávese la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si surge y persiste la irritación.
- Contacto con los ojos: Inmediatamente, enjuáguese los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si tiene, quítese los lentes de contacto y continúe con el enjuague. Obtenga atención médica de inmediato.
- Ingestión: Enjuáguese la boca. No provoque el vómito. Si tiene vómito, mantenga la cabeza hacia abajo para que el contenido del estómago no entre en los pulmones. Consulte con un médico.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas

Forma	Líquida
Color	Blanco opaco
Olor	Leve, similar al acrílico
рН	6.7
Gravedad específica	1.01

Propiedades de trabajo

The state of the s	
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.

INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

Lea la etiqueta completa antes de usar el producto. Use el producto solamente como se indica. Recuerde siempre realizar pruebas en un sector pequeño y poco visible para determinar si el método de aplicación es correcto, si brinda los resultados deseados y si garantiza una adhesión óptima. La superficie debe estar bien limpia, seca y no debe tener selladores ni recubrimientos

antes de la aplicación. La aplicación sobre una superficie sucia o polvorienta afectará la adhesión y el aspecto. Evite aplicar el producto bajo la luz solar directa. La superficie debe tener una temperatura de entre 10 °C y 27 °C (50 °F y 80 °F). STONETECH® Sellador Tópico Semi Brillo no debe aplicarse en una superficie húmeda ni en superficies que no corresponden al área de trabajo. Para las nuevas instalaciones con lechada, el sellador se puede aplicar 72 horas después de colocar la lechada. Los pisos de concreto fresco requieren 28 días de curado como mínimo antes de aplicar el sellador. Mantenga a los niños y a las mascotas lejos del área de trabajo hasta que se pueda volver a pisar la superficie.

Indicaciones

- 1. AGITE BIEN ANTES DE USAR. No diluya el producto antes de aplicarlo.
- 2. Aplique de 1 a 3 capas uniformes de producto con un cepillo de cerdas naturales, un rodillo de pintura, un rociador de baja presión o un rociador de jardín por bombeo. Evite la acumulación del producto durante la aplicación.
- 3. Deje transcurrir de 30 a 45 minutos entre capas o hasta que la superficie esté seca.
- 4. Puede comenzar a pisar la superficie 12 horas después de la aplicación final. Deje secar durante 12 horas como mínimo; el curado completo se alcanzará entre 24 y 48 horas después de la aplicación.
- 5. Mantenga las superficies limpias y secas, ya que el acabado se puede tornar resbaladizo si está húmedo.
- 6. Limpie de inmediato con agua las herramientas utilizadas durante la aplicación.

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 LATICRETE® en www.stonetech.com o 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®

MANTENIMIENTO

Los productos de limpieza altamente alcalinos, ácidos, abrasivos o con amoniaco 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. 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.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 TDS 262: Guía para el cuidado de piedra y revestimiento