



Grout Colorant & Sealer

DS-65449E-0726

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Grout Colorant & Sealer

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

Renueve, dé un nuevo color y proteja la lechada para que quede como nueva y dure. Este colorante y sellador de lechada, fácil de aplicar, proporciona un color intenso y resistente a la decoloración, mientras sella y protege contra las manchas y el desgaste cotidianos, incluso en zonas de tránsito pesado, húmedas o sumergidas. Compatible con todo tipo de lechada y disponible en 40 colores LATICRETE, garantiza una combinación perfecta para cualquier espacio. La tecnología antimicrobiana incorporada ayuda a inhibir las bacterias que causan olores en la superficie tratada.

Usos

- Restaura las lechadas descoloridas, manchadas o deterioradas
- Cambie el color de la lechada sin tener que volver a colocar las baldosas

- Repare la lechada que tiene manchas, irregularidades o que se haya mojado en exceso
- Difumine la lechada que no coincide con el resto tras las reparaciones

Ventajas

- Renueva, da un nuevo color y protege: hace que la lechada vieja parezca nueva
- Fórmula fácil de aplicar para obtener resultados rápidos y fiables
- Color duradero que no se desvanece ni se desgasta
- Sella y protege contra las manchas diarias
- Soporta el tránsito pesado y las áreas húmedas o sumergidas
- Funciona con todo tipo de lechadas: de cemento, epoxi y premezcladas
- La tecnología antimicrobiana integrada inhibe las bacterias que causan olores en la superficie tratada, lo que garantiza un rendimiento duradero.
- Disponible en todos los 40 colores estándar de lechada de LATICRETE

§La tecnología antimicrobiana no está diseñada para proteger a los usuarios contra microorganismos que causan enfermedades. Deben mantenerse las prácticas normales de limpieza

Sustratos adecuados

- Boquilla
- Boquilla cementicia con arena
- Boquilla cementicia sin arena
- Epoxy Grout
- Boquilla acrílica
- Boquilla de uretano

Presentación

Se vende solo por cajas
207 mL (6 x 7.0 fl oz)

Rendimiento aproximado

Botella de 207 ml (7.0 fl oz)

	Ancho de la junta				
Tamaño de la baldosa L x An. x G	1/16" (1.5 mm)	1/8" (3 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (9 mm)	1/2" (13 mm)
1" x 1" x 1/4" (25 x 25 x 6 mm)	76 ft ² (7.1 m ²)	42 ft ² (3.9 m ²)	24 ft ² (2.3 m ²)	19 ft ² (1.7 m ²)	16 ft ² (1.5 m ²)
2" x 2" x 1/4" (50 x 50 x 6 mm)	147 ft ² (13.6 m ²)	77 ft ² (7.1 m ²)	42 ft ² (3.9 m ²)	30 ft ² (2.8 m ²)	24 ft ² (2.3 m ²)
3" x 6" x 5/16" (76 x 152 x 8 mm)	287 ft ² (26.6 m ²)	146 ft ² (13.6 m ²)	77 ft ² (7.1 m ²)	54 ft ² (5.0 m ²)	42 ft ² (3.9 m ²)
4-1/4" x 4-1/4" x 5/16" (106 x 106 x 8 mm)	304 ft ² (28.2 m ²)	155 ft ² (14.4 m ²)	81 ft ² (7.5 m ²)	56 ft ² (5.2 m ²)	44 ft ² (4.1 m ²)
4" x 24" x 3/8" (102 x 610 x 9 mm)	488 ft ² (45.3 m ²)	248 ft ² (23.0 m ²)	128 ft ² (11.9 m ²)	88 ft ² (8.1 m ²)	68 ft ² (6.3 m ²)
6" x 24" x 3/8" (152 x 610 x 9 mm)	679 ft ² (63.1 m ²)	343 ft ² (31.9 m ²)	175 ft ² (16.3 m ²)	119 ft ² (11.1 m ²)	91 ft ² (8.5 m ²)
12" x 24" x 3/8" (305 x 610 x 9 mm)	1,127 pies ² (104.7 m ²)	567 ft ² (52.7 m ²)	287 ft ² (26.6 m ²)	194 ft ² (18.0 m ²)	147 ft ² (13.6 m ²)
24" x 24" x 3/8" (610 x 610 x 9 mm)	1,687 pies ² (156.7 m ²)	847 ft ² (78.6 m ²)	427 ft ² (39.6 m ²)	287 ft ² (26.6 m ²)	216 ft ² (20.1 m ²)
12" x 36" x 3/8" (305 x 914 x 9 mm)	1,267 pies ² (117.7 m ²)	637 ft ² (59.2 m ²)	322 ft ² (29.9 m ²)	217 ft ² (20.2 m ²)	165 ft ² (15.3 m ²)

Los valores de rendimiento son aproximados y variarán según las condiciones de la superficie, los métodos de preparación y las técnicas de aplicación.

Limitaciones

- A prueba de manchas de limpiadores, líquidos y otros productos domésticos comunes solo en instalaciones

residenciales. Limpie todos los derrames inmediatamente.

- No debe utilizarse en suelos ni zócalos de las zonas de preparación de alimentos o de limpieza de cocinas industriales.
- No debe utilizarse en suelos ni zócalos de clínicas veterinarias ni perreras.
- No debe utilizarse en zonas expuestas a productos químicos corrosivos, en áreas sometidas a procesos de limpieza agresivos (por ejemplo, limpieza con vapor), en aplicaciones expuestas a altas concentraciones de ácidos alimentarios y minerales, ni en zonas expuestas a altas temperaturas. LATICRETE recomienda usar una lechada que cumpla con las normas ANSI A118.5, como SPECTRALOCK® 2000 IG.

Precauciones

- Lea detenidamente todas las hojas de datos técnicos, las guías de aplicación, la exención de responsabilidad sobre la garantía y las hojas de datos de seguridad (SDS) antes de usar el producto. Las guías de aplicación están disponibles en www.laticrete.com.
- Use guantes, ropa protectora y protección ocular.
- Lávese bien las manos, los antebrazos y otras zonas expuestas después de manipular el producto.
- No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto.
- Si ingresa en los ojos, enjuague con agua de manera cuidadosa durante algunos minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Siga enjuagando.
- Si se ingiere, llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

4. DATOS TÉCNICOS

Información del producto VOC/LEED

COV: 10 g/L

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

En el caso de las instalaciones nuevas, el colorante puede aplicarse como mínimo 2 días después de aplicar la lechada, dependiendo de las condiciones de la obra y de la temperatura ambiente.

Antes de aplicarlo por completo, pruebe el colorante para lechada en una zona pequeña y poco visible para comprobar su aspecto y compatibilidad.

Preparación de la superficie

Las juntas de lechada deben estar limpias, secas y sin selladores o recubrimientos preexistentes. Limpie la superficie con STONETECH® Limpiador de piedras y baldosas. Enjuague bien y deje que la lechada se seque por completo.

Para lechada epoxi: se deben eliminar todos los residuos antes de aplicar el colorante utilizando STONETECH® Decapante de residuos de lechada epóxica y recubrimientos. Los residuos pueden hacer que el colorante se adhiera a la superficie de la baldosa y resulte difícil de eliminar.

Aplicación

1. AGÍTESE BIEN antes de usar.
2. Retire la tapa y el sello interno y, a continuación, vuelva a colocar la tapa para dosificar el producto.
3. Aplique el colorante directamente sobre la junta de lechada.
4. Esparza el colorante de manera uniforme con un aplicador o un pincel, introduciéndolo en la junta de lechada con un movimiento de vaivén. Aplique capas finas y uniformes, cubriendo completamente la junta de lechada. Evite aplicar el colorante sobre la superficie de la baldosa.

Para pasar de un color de lechada oscuro a uno claro, puede ser necesario aplicar varias capas. Deje pasar 2 horas, pero no más de 24 horas, entre cada capa.

Nota: Si utiliza más de un envase, mezcle todos los ingredientes antes de usarlos para garantizar que el color sea uniforme.

Limpieza

Luego de 2 horas, retire el exceso de colorante de la superficie de la baldosa.

1. Rocíe o humedezca la superficie con agua limpia (sin empaparla).
2. Deje reposar durante 5 minutos.
3. Frote suavemente la superficie de las baldosas con un estropajo de nailon blanco húmedo, evitando las juntas de la lechada.
4. Límpielo con un paño de microfibra.

Para lechadas epóxicas: si quedan residuos en la superficie de las baldosas luego de la limpieza, se puede utilizar el producto STONETECH Decapante de residuos de lechada epóxica y recubrimientos, teniendo cuidado de evitar la junta de lechada. Es posible que se requieran múltiples aplicaciones.

Volver al servicio

Tráfico peatonal ligero: 6 horas
Tráfico peatonal intenso: 24 horas
Agua intermitente / duchas: 3 días
Salas de vapor / sumergidas: 14 días

La protección completa contra las manchas se logra en 14 días. Evitar la limpieza agresiva, frotar directamente y la exposición a ácidos y productos de limpieza fuertes.

Todos los tiempos se basan en una temperatura de 21 °C (70 °F) y HR del 50%. Los tiempos de curado pueden variar en función de las condiciones reales de la obra.

Almacenamiento

Almacenar entre 4° y 24 °C (40° y 75 °F). Usar en un plazo de 6 meses a partir de la fecha de apertura.

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:

- 1 Year Product Warranty (US) (English)

8. MANTENIMIENTO

Espere, al menos, 14 días antes de limpiar las juntas de lechada con productos de limpieza fuertes, como cepillos de cerdas duras. El mantenimiento habitual puede hacerse con STONETECH® Limpiador de piedras y azulejos o con cualquier limpiador de pH neutro. Para suciedad resistente o difícil de eliminar, use STONETECH KlenzAll™ Limpiador con un estropajo blanco de nailon o un cepillo de cerdas duras y mango largo. Para obtener información adicional, consulte la Guía para lechada TDS 400.

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-1664 STONETECH Decapante de residuos de lechada epóxica y recubrimientos
- DS-211 STONETECH Limpiador de piedras y baldosas
- DS-215 STONETECH Klenz-All Limpiador
- DS-0.30 SPECTRALOCK 2000 IG
- TDS 400: Guía para lechada LATICRETE

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2026 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.