



SPECTRALOCK® PRO Lechada Premium

DS-681E-0624

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

SPECTRALOCK® PRO Lechada Premium

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

SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† es una lechada epóxica patentada de alto rendimiento que ofrece una excelente uniformidad de color, durabilidad, protección contra las manchas y juntas de lechada de aspecto atractivo y sin grietas en una fórmula fácil de usar y que no se deforma.

Equipado con la protección antimicrobiana Microban

Usos

- Cerámica, baldosas de vidrio y piedra
- Residencial y comercial
- Interior y exterior
- Pisos y paredes
- Ideal para nuevas aplicaciones de lechada
- Piscinas, fuentes y otras aplicaciones en áreas húmedas

Ventajas

- A prueba de manchas*
- Formulación sin deformación mejorada para paredes y pisos
- Color uniforme: sin manchas ni sombras
- Nunca necesita sellado
- Fácil de mantener, puede limpiarse hasta recuperar el color original
- 80 minutos de tiempo de trabajo a 70°F (21°C)
- Equipado con tecnología antimicrobiana para proteger el artículo tratado.
- Cumple los requisitos de rendimiento de las normas ANSI A118.3, ISO 13007-3 RG y EN 13888 RG
- Ideal para instalaciones en amplios rangos de temperatura
- Mejores resultados que la lechada de cemento
- Aspecto de alta moda con el componente SPECTRALOCK Part D- DAZZLE™
- Puede utilizarse para juntas de lechada de 1/16" a 1/2"
- Resistente, duradero y antigrietas* A prueba de manchas (solo en instalaciones residenciales) de limpiadores, líquidos y otros productos domésticos comunes. Limpie todos los derrames de inmediato

Sustratos adecuados

Presentación

Tamaño de la unidad	Rendimiento	Partes A y B	Polvo de color - Parte C
Mini	0.2 US gal (0.7 L)	A: 0.32 lb (0.14 kg) B: 0.32 lb (0.14 kg)	C: 2 lb (0.9 kg)
Grande	0.8 US gal (3.0 L)	A: 1.3 lb (0.6 kg) B: 1.3 lb (0.6 kg)	C: 9.0 lb (4.0 kg)
Comercial	3.2 US gal (12.0 L)	A: 4 x 1.3 lb (0.6 kg) B: 4 x 1.3 lb (0.6 kg)	C: 4 x 9.0 lb (4.0 kg)

Rendimiento aproximado

Consulte la tabla de rendimiento que se encuentra en la hoja de datos 254.3 APD. El rendimiento aproximado de SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† es igual al del SPECTRALOCK PRO Lechada†.

El rendimiento real variará en función de las condiciones de la obra, el tamaño real de las baldosas y el tamaño de la junta de lechada instalada. Agregue un 10% para desperdicios, vertido y limpieza, y otro 10%-15% cuando aplique en baldosas de cantera sin esmaltar. Puede encontrar tablas de rendimiento ampliadas en www.laticrete.com/coverage.

Limitaciones

- No apto para uso en áreas sometidas a productos químicos abrasivos, ni en zonas expuestas a tratamientos de limpieza agresivos (por ejemplo, limpieza con vapor). No apto para uso en pisos y superficies de base en clínicas veterinarias, guarderías caninas o en aplicaciones expuestas a altas concentraciones de ácidos alimentarios y minerales o en áreas expuestas a altas temperaturas. Para estas áreas, LATICRETE recomienda usar una lechada que cumpla con las normas ANSI A118.5, como SPECTRALOCK® 2000 IG.
- La lechada epóxica para baldosas de cerámica y piedra no reemplaza a una membrana impermeabilizante. En caso de necesitar una membrana impermeabilizante, use LATICRETE® Membrana impermeabilizante (consulte la sección 10 sobre SISTEMAS DE ARCHIVO).
- SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† no debe utilizarse en pisos y superficies de base en el área de preparación de alimentos o de limpieza de cocinas comerciales e industriales.
- A prueba de manchas de limpiadores, líquidos y otros productos domésticos comunes. Limpie todos los derrames inmediatamente. A prueba de manchas solo en instalaciones residenciales.

Precauciones

- No mezcle los líquidos de las partes A o B de SPECTRALOCK® PRO Lechada Premium† con los líquidos de las partes A o B de SPECTRALOCK PRO Lechada†.
- No instale SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† adyacente a SPECTRALOCK PRO Lechada† del mismo color para evitar posibles variaciones de tonalidad y textura.
- NO añada agua ni ningún otro material a la mezcla, ni vuelva a templar con agua. Tendrá un efecto adverso en el producto y anulará todas las garantías.
- Proteja el trabajo terminado del tránsito hasta que esté completamente curado.
- Los componentes líquidos de SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† provocan quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. Evite el contacto con los ojos y con la piel.

- Utilice equipo de protección (guantes, camisa de manga larga y anteojos de seguridad) durante la aplicación. Lave abundantemente con agua en caso de contacto inicial.
- NO ingerir. La arena silícea puede causar cáncer, irritación en las vías respiratorias o problemas pulmonares graves. No respire el polvo. Use un respirador o una mascarilla antipolvo. Ver la hoja de datos de seguridad (SDS) para más información.
- Dado que las estufas de gas propano amarillean las lechadas epóxicas, absténgase de utilizar este tipo de estufas o asegúrese de que todos los gases de escape estén correctamente ventilados.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Proteja el producto contra la congelación.
- En aplicaciones en exteriores, los colores claros podrían oscurecerse y los colores oscuros podrían desvanecerse levemente a causa de la exposición UV directa. Consulte con los Servicios técnicos de LATICRETE para conocer las recomendaciones específicas para uso en exteriores.
- SPECTRALOCK DAZZLE™ (brilla en la oscuridad) no es para utilizar en instalaciones sumergidas.
- La máxima protección contra manchas se consigue en siete días a 70 °F (21 °C). Proteja de la exposición a ácidos (como mostaza, aderezos para ensaladas, etc.) y limpiadores fuertes durante este período. Proteja la lechada de suciedad, residuos de construcción y contaminación durante 7 días a 70 °F (21 °C).
- SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† es una lechada fortificada con polímeros con arena. El uso de lechadas fortificadas con polímeros con arena en juntas <1/8" (3 mm) dará como resultado una superficie más áspera en comparación con las superficies en juntas más anchas.
- SPECTRALOCK DAZZLE (brilla en la oscuridad) podría cambiar de color con limpiadores alcalinos fuertes y ácidos. Utilice una solución de agua y jabón con pH neutro para limpiar SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† mezclada con SPECTRALOCK DAZZLE (brilla en la oscuridad).
- Algunos mármoles pulidos suaves o baldosas delicadas de vidrio o esmaltadas podrían rayarse por el uso de SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† durante la instalación. Aplique el producto a una pequeña zona de prueba para comprobar los resultados antes de aplicar la lechada en toda la superficie.
- En salas de vapor o aplicaciones sumergidas, deje que SPECTRALOCK PRO Lechada Premium† se cure durante 10 días a 70 °F (21 °C) antes de utilizar la zona y llenarla con agua. Consulte la ficha técnica del producto (TDS 192) para obtener más información sobre estas aplicaciones.
- Las resinas epóxicas pueden afectar al color de piedras blancas o porosas (como White Carrara, Thassos White, Royal Danby, etc.).

- Analice la compatibilidad de las piedras con agua y una mezcla de aditivos de limpieza.
- Haga una prueba en la zona para determinar la compatibilidad con baldosas metálicas o de acero.

4. DATOS TÉCNICOS

Información del producto VOC/LEED

Este producto cuenta con la certificación de bajas emisiones químicas (ULCOM/GG UL2818) según el programa de certificación UL GREENGUARD de emisiones químicas para materiales de construcción, acabados y mobiliario (Norma UL 2818) de UL Environment.

El contenido total de compuestos orgánicos volátiles (COV) es de 0.00026 lb/gal (0/031 g/l).

Normas aplicables

- ANSI A118.3, probada con blanco brillante 1244
- ISO 13007-3
- EN 13888

Propiedades físicas

Prueba/método de prueba	Descripción	Resultados
ANSI A118.3 E5.1	Limpieza con agua	Lavable con agua en 80 minutos
ANSI A118.3 E5.2	Tiempo para alcanzar la resistencia inicial adecuada para su uso en servicio	> 2 horas <24 horas
ANSI A118.3 E5.3	Contracción	0.10%
ANSI A118.3 E5.4	Deformación de junta vertical	Aprobado
ANSI A118.3 E5.5	Resistencia de adhesión de baldosas de cantera	1,100 psi (7.6 MPa) para falla de baldosa
ANSI A118.3 E5.6	Fuerza de compresión	3,800 psi (26.2 MPa) 7 días
ANSI A118.3 E5.7	Fuerza de tensión	1,100 psi (7.6 MPa) 7 días
ANSI A118.3 E5.8	Choque térmico	900 psi (6.2 MPa)

Prueba	Método de prueba	Resultado
Resistencia a la abrasión	ISO 13007-4 4.4	48 mm ³
Resistencia a la flexión en condiciones estándar	ISO 13007-4 4.1.3	35.9 MPa
Fuerza de compresión en condiciones estándar	ISO 13007-4 4.1.4	57.8 MPa
Contracción	ISO 13007-4 4.3	1.05 mm/m
Absorción de agua tras 240 min	ISO 13007-4 4.2	0.032 gm

Propiedades de trabajo

Densidad: 15 lb/gal (1.8 g/ml)

Norma de prueba	de operación			
		40 °F (4 °C)	70° (21 °C)	95 °F (35 °C)
ANSI A118.3 E-5.1	Tiempo de trabajo	120 min	80 min	30 min
WI 9.1.73	Tiempo para dejar de ser pegajoso	12 h	4 h	2 h
WI 9.1.73	Listo para tráfico peatonal ligero	24 h	12 h	6 h
WI 9.1.73	Listo para tráfico peatonal pesado	48 h	24 h	12 h
WI 9.1.73	Suciedad, resistencia a las manchas, derrames de comida, limpiadores domésticos	14 días	7 días	3 días
WI 9.1.73	Curado completo	28 días	14 días	7 días

*Especificaciones sujetas a cambio sin notificación previa. Los resultados que se muestran son típicos, pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento real en el campo dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del lugar.

	Salpicaduras	Exposición intermitente	Exposición continua
Reactivo	30 min	24 h	7d
Ácido láctico al 5%	R	R	R
Ácido acético al 5%	R	R	R
Ácido fórmico al 3%	R	R	NR
Ácido sulfúrico al 20%	R	R*	NR*
Etanol al 10%	R	R	R
Etanol al 96%	R	R	NR
Agua de mar (3.5%)	R	R	R
KOH al 45%	R	R	R
10% de ácido oxálico	R	R	R
5% de ácido benzoico	R	R	R
10% de permanganato de potasio	R*	R*	R*
1% de permanganato de potasio	R*	R*	R*
Agua destilada	R	R	R
Agua mineral	R	R	R
Metanol	R	NR	NR
Isopropanol (Windex)	R	R	R
Cloroformo	NR	NR	NR
Cloruro de metileno	NR	NR	NR
Ácido tartárico al 50%	R	R	R
Ácido tánico al 50%	R	R	R
5% de hipoclorito de sodio (lejía)	R	R	NR
Xileno	R	R	R
Tolueno	R	R	NR
MEK	R	NR	NR

Resistencia química
Tabla de resistencia a productos químicos***

*El color de la lechada puede cambiar

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

Consulte la hoja de datos 681.5, Cómo instalar SPECTRALOCK® PRO Lechada Premium† para leer instrucciones detalladas sobre la instalación. Este documento está disponible en línea en www.laticrete.com y se incluye en todas las unidades de la Parte AB.

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:

- 25 Year System Warranty (US) (English)
- 10 Year System Warranty (US) (English)
- 1 Year Product Warranty (US) (English)
- LATICRETE Lifetime System Warranty (US) (English)

8. MANTENIMIENTO

LATICRETE recomienda usar los productos para superficies STONETECH® para proteger, limpiar y mejorar la estética de las superficies de piedra, mampostería, baldosa y lechada. Proteja las superficies de las manchas comunes usando un sellador STONETECH como STONETECH BulletProof® Sellador. Se debe seguir el mantenimiento de rutina con STONETECH Revitalizer® Limpiador y protector o un

limpiador con pH neutro como STONETECH Limpiadores para piedra y baldosa. Para suciedad resistente o difícil de eliminar, use STONETECH KlenzAll™ Limpiador, una almohadilla de nailon para restregar o un cepillo de cerdas duras y mango largo. Para obtener información adicional, consulte la Guía para lechada, TDS 400 y TDS 113 Cuidados y mantenimiento de la lechada de cemento.

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: LATICRETE Garantía de producto
- DS 025.0: LATICRETE Garantía de sistema de 25 años (Estados Unidos y Canadá)
- DS 230.99: Garantía del sistema de por vida (Estados Unidos y Canadá)
- DS 236.0: 9235 Membrana de impermeabilización
- DS 634.0: SPECTRALOCK 2000 IG
- DS 663.0: HYDRO BAN®
- DS 685.0: Lechada SPECTRALOCK PRO†
- DS 681.5: Cómo instalar LATICRETE SPECTRALOCK PRO Lechada Premium†
- TDS 400: Guía para lechada LATICRETE
- TDS 192: Instalación de baldosas de cerámica en piscinas

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.