



Soluciones Constructivas
Comprobadas Mundialmente

4237 Aditivo Látex

DS11-4237-0518

4237 Aditivo Látex es un aditivo de látex especialmente diseñado para utilizarse con 211 Mortero para realizar morteros de látex de alta resistencia, de capa delgada de hasta 3 mm (1/8 pulg.) y de capa mediana de hasta 15 mm (5/8 pulg.). Para instalar todo tipo de revestimiento cerámica, piedra natural, aglomerados antiácidos vitrificados de alta, baja y nula absorción. También para usarse con cemento Pórtland en capas de lechada de mortero adhesivo y con morteros de capa delgada para otorgar un mejor rendimiento y tiempo de trabajo más prolongado. Si desea prolongar el tiempo de trabajo en condiciones tropicales o desérticas, comuníquese con la oficina local del Departamento de Asistencia Técnica de LATICRETE.



VENTAJAS

- Resistencia de adhesión superior: 250% mayor que la especificación A118.4 del ANSI (Especificación de la Normativa Nacional Estadounidense para Morteros de Cemento Pórtland de Látex).
- Flexible y resistente a los golpes: calificado para condiciones de tránsito extra pesado.
- Resistente al clima y a las heladas: para uso interior y exterior en todos los tipos de clima.
- Rendimiento comprobado: utilizado en todo tipo de aplicaciones por más de 50 años.
- Seguro, (económico) y fácil de usar: producto no inflamable que no presenta riesgos.

FABRICANTE

LATICRETE MEXICANA SAPI de C.V.
Belisario Domínguez 1779 Col. Obisado Monterrey, Nuevo León CP 64060
Tel. +52 (81) 8348 5121-24 Sin Costo: 01800 001 LATI
mx.laticrete.com

USOS

- Se utiliza para la instalación de todo tipo de revestimiento cerámico, ladrillo, piedra y aglomerados. 4237 Aditivo Látex ofrece la velocidad y economía de los adhesivos con la confiabilidad de la resistencia al agua, permanente del cemento Pórtland. Además, se puede mezclar con PERMACOLOR® Mortero de Juntas para la instalación de un solo paso de mosaicos de vidrio montados sobre papel.

CERTIFICACIONES



Este producto ha sido certificado por una baja emisión química (ULCOM/GG UL2818) bajo el programa de certificación UL GREENGUARD. Para emisiones químicas. Para materiales de construcción, acabados y recubrimientos (UL 2818 Standard) por UL Environment.

Sustratos adecuados

- Concreto
- Mampostería de ladrillo
- Mampostería de concreto
- Capas de mortero de cemento
- Paneles de yeso (sólo en interiores)
- Terrazo de cemento
- Autonivelantes
- Panel de cemento*
- Revestimientos cerámicos y piedra

* Consulte las recomendaciones de instalación específicas del fabricante de los paneles de cemento y verifique si son adecuados para exteriores.

Presentación

Cubeta de 18.9 ℓ (5 gal. estadounidenses), 36 por tarima.

4m² cada 3.7 ℓ (1 gal. estadounidense) con una llana dentada cuadrada de 6mm x 6mm (1/4 pulg. x 1/4 pulg.)

3m² cada 3.7 ℓ (1 gal. estadounidense) con una llana dentada cuadrada de 6mm x 9mm (1/4 pulg. x 3/8 pulg.)

Vida útil de almacenamiento

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados por su alta calidad por cinco (5) años si se almacenan en el interior, lejos del suelo y a temperaturas mayores de 0°C (32°F) y menores de 43°C (110°F).

Limitaciones

Para realizar instalaciones de revestimiento con este producto, consulte los requisitos de los códigos de edificación locales acerca de las limitaciones y especificaciones de instalación del sistema.

- Use el LATAPOXY® 300 Adhesivo Epóxico para instalar mármol verde y aglomerados de capa delgada .para instalar piedra natural blanca o de color claro.
- Los adhesivos/mastiques, morteros y morteros para juntas para revestimientos cerámicos, adoquines, ladrillo y piedra no son sustitutos de las membranas impermeabilizantes. Si se requiere una membrana impermeabilizant, use LATICRETE®
- Membrana Impermeabilizante (vea la Sección 10, SISTEMAS ESPECIALES).

Nota: Las superficies deben ser estructuralmente firmes, estables lo suficientemente rígidas para soportar revestimiento cerámico, piedra, ladrillo delgado y acabados similares. La deflexión del sustrato con cargas vivas, muertas y de impacto, incluyendo a las cargas concentradas, no debe sobrepasar de L/360 en instalaciones de ladrillos/revestimientos cerámicos delgados o L/480 en instalaciones de piedra delgadas, en donde

L = longitud de tramo (excepto donde los códigos de edificación locales especifiquen requisitos de deflexión más estrictos).

Precauciones

Para obtener información adicional, consulte la hoja de información de seguridad del producto.

- Si el clima es frío, evite el tránsito en el área de trabajo terminado hasta que fragüe por completo.
- Esperar 14 días después de rejuntar para llenar con agua en instalaciones sumergidas a 21°C (70°F).
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

DATOS TÉCNICOS

Información del producto sobre COV/LEED

Este producto cuenta con la certificación por bajas emisiones químicas (ULCOM/GG UL2818) del Programa de Certificación UL GREENGUARD para Emisiones Químicas de Materiales de la Construcción, Acabados y Revestimientos (Norma UL 2818) de UL Environment.

Normas aplicables

ANSI A118.4; BS5980: 1980 (Tipo 3, Clase AA)

Prueba/Método de prueba	Prueba/Método de prueba
Adherencia al cizallamiento, porcelanato, 28 días de curado ANSI A118.4 5.2.4	400–600 psi (2.76–4.14 MPa)
Adherencia al cizallamiento, porcelanato, inmersión en agua ANSI A118.4 5.2.3	320–360 psi (2.2–2.48 MPa)
Adherencia al cizallamiento, porcelanato, 7 días de curado ANSI A118.4–5.2.2	350–370 psi (2.4–2.55 MPa)
Absorción de agua ANSI A118.6–4.4	<4%
Clasificación de servicio de TCA ASTM C–627	5000 psi (34.5 MPa)
Adherencia a la tracción BS 5980:1980 Class AA; 14 days	Extra Heavy
Adherencia a la tracción BS 5980:1980 Class AA; 14 days	1575 N (355 lbs)
Adherencia al cizallamiento BS 5980:1980 Class AA; 14 days	22.8 kN (5126 lbs)
Coefficiente de expansión térmica lineal ASTM C–531	65 x 10 ⁻⁷ / (°F) 117 x 10 ⁻⁷ / (°C)

Propiedades de rendimiento

4237 Aditivo Látex mezclado con 211 Mortero a 21°C (70°F)

Tiempo de Trabajo	50 minutos
Tiempo útil de empleo	5 horas
Tiempo de espera para el tránsito pesado	24 horas
Densidad de humedad	1637 Kg/m ³ (102 libras/pie ³)

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento real en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

Las superficies deben tener una temperatura entre 4°C (40°F) y 32°C (90°F); deben ser estructuralmente firmes y deben estar limpias y libres de polvo, aceite, grasa, pintura, selladores de concreto y compuestos de curado. Las superficies de concreto rugosas o poco uniformes deben alisarse con un mortero inferior de cemento Pórtland de látex LATICRETE para obtener un acabado de llana de madera (o mejor). La ~~mblopostede~~ concreto secos y polvorientos se deben humedecer y luego se debe retirar el exceso de agua. La instalación se puede realizar en una superficie húmeda.

Nota: los morteros de cemento Pórtland de látex no requieren un tiempo de curado mínimo para los bloques de concreto. Todos los bloques se deben aplomar y centrar dentro de los 6 mm (1/4 pulg.) en 3 m (10 pies). Se deberá proveer de juntas de expansión con la instalación del revestimiento de toda la construcción o en el sustrato.

Siga la especificación A108.01-3,7 del ANSI, "Requisitos para juntas de movimiento: preparaciones de otros fabricantes" o la especificación EJ-171 del TCNA, "Juntas de movimiento: verticales y horizontales". No cubra las juntas de expansión con mortero.

Mezcla

Revuelva bien el Aditivo de Látex 4237 antes de usar.

Utilice aproximadamente 3.8 ℓ (1 galón) de 4237 Aditivo Látex para 15.9 kg (35 libras) de 211 Mortero. Coloque 4237 Aditivo Látex en una cubeta plástica limpia. No se debe diluir. Agregue 211 Mortero a 4237 Aditivo Látex y mezcle hasta obtener una consistencia suave para aplicar con llana. Deje reposar el mortero de 5 a 10 minutos. Modifique la consistencia si fuera necesario. Vuelva a mezclar y aplique con una llana dentada del tamaño indicado.

Nota: Para la instalación de un solo paso de mosaicos de vidrio montados sobre papel, mezcle 2.9 litros (3 cuartos) de 4237 Aditivo Látex con 11.3

kg (25 libras) de PERMACOLOR® Mortero de Juntas[^]. Para obtener más información, consulte la especificación técnica 145 "Instalación de Mosaicos de Vidrio Montados sobre Pared", disponible en mx.laticrete.com.

Aplicación

Aplique el mortero al sustrato con el lado plano de la llana metálica, presionando con firmeza sobre la superficie. Use el lado dentado para peinar el mortero adicional.

Nota: utilice una llana dentada del tamaño adecuado para garantizar que el revestimiento tenga una buena capa de base. Es esencial que se utilice suficiente cantidad de mortero para cubrir completamente la parte posterior del revestimiento con un espesor uniforme de 2 mm (3/32 pulg.) a 3 mm (1/8 pulg.) como mínimo. Extienda la cantidad de mortero que se pueda cubrir con revestimiento en 15 ó 20 minutos. Aplique mortero en la parte posterior del revestimiento de más de 200 mm x 200 mm (8 x 8 pulg.) para obtener una capa de base completa y apoyo firme. Coloque el revestimiento en el mortero húmedo y pegajoso y golpéelo suavemente con un bloque y un mazo de goma para insertarlo y ajustar el nivel. Para comprobar el recubrimiento total del mortero, extraiga una pieza del revestimiento periódicamente e inspeccione la transferencia del mortero de base a la parte posterior de ésta.

Colocación de mortero para juntas

Instalación de mortero para juntas después de un mínimo de 24 horas de tiempo de curado a 21°C (70°F). Aplique SPECTRALOCK® PRO Juntas† Epóxicas, SPECTRALOCK PRO Mortero o para Juntas† Epóxicas de calidad superior PERMACOLOR Mortero de Juntas[^] o 1500 Mortero para Juntas Fortificado con Polímeros con Arena o 1600 Mortero para Juntas Fortificado con Polímeros sin Arena mezclado con 1776 Aditivo para Mortero de Juntas.

Nota para clima frío: las bajas temperaturas retrasan el fraguado de morteros de cemento Pórtland y morteros para juntas. Proteja el trabajo terminado por un largo período cuando realiza la instalación en un clima frío. Si necesita un mortero de fraguado más rápido, utilice un Adhesivo de capa delgada con 101 Aditivo Látex Rápido. No coloque el revestimiento cuando la temperatura de la superficie esté por debajo del punto de congelación o cuando el sustrato esté muy frío.

Nota para clima cálido: las altas temperaturas y el clima seco aceleran la evaporación de la humedad de los morteros de cemento Pórtland. Haga la aplicación en superficies humedecidas y proteja el mortero recién extendido y el trabajo terminado en instalaciones con temperaturas por encima de los 35°C (95°F).

Limpieza

Limpie las herramientas y el revestimiento con agua mientras el mortero está todavía fresco.

DISPONIBILIDAD Y COSTO

LATICRETE® son materiales que se encuentran disponibles mundialmente.

Para obtener información sobre el distribuidor:

Tel.: +52 (81) 8348 5121-24 y/o 01 800 001 LATI

mx.laticrete.com.

GARANTÍA

Vea la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES.

DS 230.13E: Garantía del producto LATICRETE (Estados Unidos y Canadá)

MANTENIMIENTO

Los morteros para juntas LATICRETE y LATAPOXY deben limpiarse periódicamente con agua y jabón de pH neutro. Todos los demás materiales LATICRETE y LATAPOXY no requieren mantenimiento, pero el rendimiento y la durabilidad dependerán del mantenimiento adecuado de los productos suministrados por otros fabricantes.

SISTEMAS

Para obtener más información sobre los productos, visite nuestro sitio web en mx.laticrete.com. A continuación encontrará una lista de documentos afines:

DS 230.13E:	Garantía del producto LATICRETE® (Estados Unidos y Canadá)
DS 236.0E:	9235 Membrana Impermeabilizante
DS 239.0E:	211 Mortero
DS 250.0E:	PERMACOLOR® Mortero de Juntas^
DS 256.0E:	1500 Morteros para Juntas Fortificados con Polimeros con Arena
DS 258.0E:	1600 Morteros para Juntas Fortificados con Polimeros sin Arena
DS 264.0E:	101 Aditivo Látex Rápido
DS 265.0E:	1776 Aditivo para Mortero de Juntas
DS 633.0E:	LATAPOXY® 300 Adhesivo Epóxico
DS 663.0E:	HYDRO BAN®
DS 677.0E:	254 Platinum Adhesivo Multiuso
DS 681.0E:	SPECTRALOCK® PRO Mortero para Juntas† Epóxicas de calidad superior
DS 685.0E:	SPECTRALOCK PRO Juntas†
TDS 145:	Instalación de Mosaicos de Vidrio Montados sobre Pared