

4-XLT

DS-080.0-0717E

Globally Proven Construction Solutions



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

4-XLT

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc. 1 LATICRETE Park North Bethany, CT 06524-3423 EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010, ext.

235

Línea telefónica gratuita: 1.800.243.4788, ext. 235 Fax: +1.203.393.1684

Internet: www.laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

4-XLT es un mortero adhesivo multiuso fortificado con polímeros. 4-XLT ofrece usos espectaculares, entre los que se incluyen instalaciones antidescuelgue en pared, mortero para loseta grande y pesada para formar una base de hasta 19 mm (3/4 pulg.) y aplicaciones de capa delgada.

Usos

- Para instalaciones en piso y pared de revestimiento cerámico, porcelanato y piedra en interiores y exteriores.
- Ideal para la mayoría de las aplicaciones de capa delgada.

Ventajas

- Increíble desempeño antidescuelgue, inclusive en revestimiento cerámico pesado y de gran tamaño.
- Excelente desempeño en morteros para revestimiento cerámico pesado y de grandes dimensiones, 19 mm (3/4 pulg.) de espesor sin sufrir contracción.
- Consistencia suave y cremosa.
- Clasificación de servicio "Extra pesado" de acuerdo a la norma ASTM C627.
- Supera los requisitos de resistencia adhesiva al cizallamiento A118.4, A118.11 y A118.15
- del ANSI.
- Supera el estándar ISO 12004-2, con clasificación C2TES2
- Se adhiere a varios sustratos adecuados.

Sustratos adecuados

- Madera contrachapada grado exterior*
- Concreto
- Bloque de concreto
- Revestimiento cerámico y piedra
- Paneles de yeso*
- Panel de cemento**
- Mampostería de ladrillo y concreto
- * Usar solo en interiores.
- ** Consulte las recomendaciones de instalación específicas del fabricante de los paneles de cemento y verifique si son adecuados para exteriores.

Presentación

Bolsa de 22.7 kg (50 lb)

Colores

Gris y blanco

Rendimiento aproximado

Bolsa de 22.7 kg (50 lb)

| Tamaño de la llana metálica | pies² | m² |
|--|---------|-----------|
| Llana dentada de 6 mm x 6 mm (1/4 pulg. x 1/4 pulg.) | 80 – 95 | 7.4 – 8.8 |
| Llana dentada de 6 mm x 9 mm (1/4 pulg. x 3/8 pulg.) | 60 – 70 | 5.6 – 6.5 |
| Llana dentada de 12 mm x 12 mm (1/2 pulg. x 1/2 pulg.) | 40 – 47 | 3.7 – 4.4 |

Vida útil en almacenamiento

La bolsa especial de plástico proporciona dos (2) años de vida útil en almacenamiento (únicamente las versiones que no son de secado rápido).

*** La humedad elevada disminuye la vida útil en almacenamiento del producto envasado.

Limitaciones

- No debe usarse directamente sobre tablero de virutas orientadas (OSB), madera contrachapada grado interior, tablero de partículas, luan, Masonite[®] ni pisos de madera dura.
- Para realizar instalaciones de revestimiento con este producto, consulte los
 - requisitos de los códigos de edificación locales respecto de las limitaciones y
 - especificaciones de instalación del sistema.
- No se debe usar sobre revestimientos de amianto, reducción de revestimientos vinílicos ni laminados plásticos.
- Los adhesivos/masillas, morteros y lechadas para revestimientos cerámicos, adoquines, ladrillo y piedra no son sustitutos de las membranas impermeabilizantes. Si se requiere una membrana impermeabilizante, use una membrana

impermeabilizante LATICRETE® (consulte la **Sección 10 SISTEMAS ESPECIALES**).

 No debe usarse en aplicaciones sumergidas. Para estas aplicaciones, utilice 254 Platinum Adhesivo Multiuso.

Precauciones

Para obtener más información sobre la seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad.

- Algunos mármoles y otras piedras tienen una resistencia flexional baja y es posible que no sean adecuados para la instalación sobre pisos de madera.
- Use el Adhesivo LATAPOXY® 300 para instalar mármol verde o
- piedra y aglomerados susceptibles al agua, revestimientos con respaldo de resina y piedras.
- Si el clima es frío, evite el tránsito sobre el trabajo terminado hasta que cure por completo.
- Contiene cemento Pórtland y arena de sílice. Puede irritar los ojos y la piel. Evite el contacto con los ojos o el contacto prolongado con la piel. En caso de que esto ocurra, enjuague la zona afectada con abundante agua.
- NO debe ingerirse. La arena de sílice puede provocar cáncer o problemas pulmonares graves. Evite respirar el polvo. Use una mascarilla en áreas con mucho polvo.
- Para piedras blancas y de color claro, use 4-XLT (blanco).
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

4. DATOS TÉCNICOS

Normas aplicables

ANSI A118.15, ANSI A118.4, ANSI A118.11



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.



Este producto tiene una Declaración ambiental específica para el producto (Tipo III) (con opciones) durante todo el ciclo de vida del producto. UL Environment verificó de manera independiente la revisión del PCR, la evaluación del ciclo de vida del producto y la declaración, de conformidad con los estándares ISO 14025, ISO 14040 e ISO 14044.

Propiedades físicas

ANSI A118.15

| Prueba | Especificación A118.15 del ANSI | Resultados |
|--|---------------------------------------|----------------------|
| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado/revestimiento vitrificado: 24 horas | 100 PSI (0.6 MPa) | 212 PSI (1.4 MPa) |
| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado/revestimiento vitrificado: 7 días | 300 PSI (2.0 MPa) | 478 PSI (3.3 MPa) |

| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado/revestimiento vitrificado: Inmersión en agua en 7 días | 200 PSI (1.3 MPa) | 250 PSI (1.7 MPa) |
|---|------------------------|----------------------|
| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado/revestimiento vitrificado: 28 días | 400 PSI (2.7 MPa) | 500 PSI (3.4 MPa) |
| Resistencia al cizallamiento del mosaico rústico/mosaico rústico: 28 días | 150 PSI (1.0 MPa) | 310 PSI (2.1 MPa) |
| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado para pared: 7 días | 450 PSI (3.1 MPa) | 476 PSI (3.2 MPa) |
| Resistencia al cizallamiento del revestimiento vitrificado para pared: Inmersión en agua en 7 días | 250 PSI (1.7 MPa) | 382 PSI (2.6 MPa) |
| Descuelgue | < 0.50 mm | 0.35 mm |
| Tiempo de trabajo: 20 minutos a los 28 días | >0.50 MPa (>72 PSI) | 0.92 MPa (133 psi) |

Se mezcla con 4.7 litros [5cuartos de galón] de agua, conforme a ANSI A118.4.

| Prueba | Método de prueba | Resultados |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Adherencia al cizallamiento, porcelanato, 28 días | ANSI A118.4 5.2.4 | 400-425 psi (2.7-2.9 MPa) |
| Adherencia al cizallamiento, mosaico rústico/madera contrachapada, 28 días | ANSI A118.11 4.1.1.2 | 160-180 psi (1.0-1.1 MPa) |
| Descuelgue en las paredes | EN 1308 | 0.25 mm |

Propiedades de trabajo

| Tiempo útil de empleo | 4 horas |
|-----------------------|----------|
| Tiempo para transitar | 24 horas |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados mostrados 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

Preparación de la superficie

Las superficies deben tener una temperatura entre 4 °C (40 °F) y 32 °C (90 °F); deben ser estructuralmente resistentes y deben estar limpias y libres de polvo, aceite, grasa, pintura, selladores de concreto o compuestos de curado. Las superficies de concreto rugosas o poco uniformes deben alisarse con un solado fortificado con látex o un mortero nivelador LATICRETE® para lograr un acabado adecuado. La mampostería o los pisos de concreto que estén secos y polvorientos se deben humedecer y luego se debe retirar el exceso de agua. Se puede realizar la instalación sobre una superficie húmeda. Los pisos de concreto nuevos se deberán curar en húmedo y deberán haber sido instalados con 28 días de anticipación antes de la aplicación. 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.

 Las superficies deben ser estructuralmente firmes, estables y lo suficientemente rígidas para soportar revestimientos cerámicos/de piedra, ladrillo delgado y acabados similares. La deflexión del sustrato con cargas vivas, muertas y de impacto, incluyendo las cargas concentradas, no debe sobrepasar de L/360 en instalaciones de ladrillos delgados, en donde L = longitud de tramo (excepto donde los códigos de edificación locales especifiquen requisitos de deflexión más estrictos).

2. Construcción mínima para pisos interiores de madera contrachapada.

CONTRAPISO: madera contrachapada grado exterior de 15 mm (5/8 pulg.) de espesor, bien sea simple con todos los bordes de las hojas bloqueados o machihembrada, sobre viguetas de puente espaciadas a un máximo de 400 mm (16 pulg.) en el centro; fije la madera contrachapada cada 150 mm (6 pulg.) en el centro a lo largo de los extremos de las hojas y a 200 mm (8 pulg.)

en el centro a lo largo de los soportes intermedios con tornillos o clavos con ranuras circulares de tamaño 8d, recubiertos o galvanizados en caliente; deje un espacio de 3 mm (1/8 pulg.) entre los extremos de las hojas y de 6 mm (1/4 pulg.) entre los bordes de las hojas; todos los extremos de las hojas deben ser soportados por un miembro estructural; pegue las hojas a las viguetas con adhesivo para construcción. **SOLADO:** madera contrachapada grado exterior de 15 mm (5/8 pulg.) de espesor fijo a 150 mm (6 pulg.) en el centro a lo largo de los extremos de las hojas y a 200 mm (8 pulg.)

en el centro en el área del panel (en ambas direcciones) con clavos con ranuras circulares de tamaño 8d, clavos recubiertos o galvanizados en caliente (o tornillos); deje un espacio de 3 mm (1/8 pulg.) a 6 mm (1/4 pulg.) entre las hojas y de 6 mm (1/4 pulg.) entre los bordes de las hojas y las superficies contiguas; descentre las uniones del recubrimiento inferior en relación a las uniones del contrapiso y alterne las uniones entre los extremos de las hojas; pegue el recubrimiento inferior al contrapiso con adhesivo para la construcción. Consulte la especificación técnica 152, "Cómo adherir revestimientos cerámicos, piedra o ladrillo sobre pisos de madera".

Mezcla: bolsa de 22.7 kg (50 libras)

Para aplicaciones de muros y morteros para revestimiento cerámico pesado y de gran tamaño

Coloque de 4.3 a 4.5 litros (4.5 a 4.75 cuartos de galón) de agua limpia en una cubeta y agregue lentamente toda la bolsa de 4-XLT. Mezcle con una mezcladora de baja velocidad durante un minuto.

NO se debe aligerar con agua. Deje reposar durante 5 minutos, vuelva a mezclar y aplíquelo.

Para aplicaciones de capa delgada

Coloque 4.7 litros (5 cuartos de galón) de agua limpia en una cubeta y agregue lentamente toda la bolsa de 4-XLT. Mezcle con una mezcladora de baja velocidad durante un minuto o hasta obtener una consistencia lisa y cremosa. Deje reposar durante 5 minutos, vuelva a mezclar y aplíquelo.

Aplicación

Paredes

Extienda los materiales en el sustrato. Peine el mortero adicional con el lado dentado de la llana; use una llana dentada de 6 mm x 9 mm (1/4 pulg. x 3/8 pulg.). Aplique mortero en la parte posterior de todo el revestimiento y piedra de 200 mm x 200 mm (8 pulg. x 8 pulg.) o más, para obtener una capa base completa del revestimiento.

Nota: Utilice una llana dentada del tamaño adecuado para garantizar que el revestimiento tenga una capa de base completa. Extienda solamente la cantidad de mortero que se pueda cubrir con revestimiento en 15 o 20 minutos a 21 °C (70 °F). Coloque el revestimiento y golpéelo suavemente con un mazo de goma para insertarlo. Haga los ajustes necesarios. Para comprobar el recubrimiento total del mortero, retire el revestimiento cerámico periódicamente e inspeccione la transferencia a la parte posterior de la pieza. El tamaño y el peso del revestimiento pueden variar. Realice una prueba en un sector pequeño para verificar el rendimiento antidescuelgue. Debido a las condiciones del lugar de trabajo y a las diferencias en los tipos de materiales de acabados, pueden necesitarse barandas, calces, cuñas o espaciadores para mantener las alturas y los niveles de acabado.

Mortero para revestimiento grande y pesado

Extienda el mortero en el sustrato con el lado liso de la llana metálica. Presione firmemente para que penetre en la superficie. Peine el mortero adicional con el lado dentado de la llana. Utilice una llana semicircular de 12 mm x 12 mm (1/2 pulg. x 1/2 pulg.) o de 18 mm (3/4 pulg.).

Nota: Utilice una llana dentada del tamaño adecuado para garantizar que el revestimiento esté cubierto en su totalidad por una capa de base. Extienda la cantidad de mortero que se pueda cubrir con revestimiento en 15 o 20 minutos. Aplique mortero en la parte posterior del revestimiento de más de 200 mm x 200 mm (8 pulg. 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, retire el revestimiento cerámico periódicamente e inspeccione la transferencia del mortero de base a la parte posterior de la pieza. Si el mortero se descascara (no está pegajoso), retírelo y reemplácelo por mortero fresco.

Aplicación de la lechada

Instale la lechada después de 24 horas como mínimo de tiempo de curado a 21 °C (70 °F). Aplique SPECTRALOCK® PRO Lechada Premium†, SPECTRALOCK PRO Lechada†, PERMACOLOR®^^^ y PERMACOLOR Select.

Limpieza

Lave las herramientas con agua.

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 por Internet, visite LATICRETE en www.laticrete.com.

Costo

Comuníquese con un distribuidor de LATICRETE de su zona.

7. GARANTÍA

Consulte la Sección 10. SISTEMAS ESPECIALES

Ficha técnica 230.13E: Garantía del producto LATICRETE
Ficha técnica 025.0E: Garantía del sistema LATICRETE por
25 años (Estados Unidos y Canadá)

únicamente como componente de la Base de Ducha en Pendiente HYDRO

BAN

Un componente de:

Ficha técnica 230.0E: Garantía del sistema LATICRETE por

10 años (Estados Unidos y Canadá)

8. MANTENIMIENTO

Las lechadas 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 desempeño y la durabilidad de la instalación pueden depender del mantenimiento adecuado de los productos suministrados por otros fabricantes.

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. 235

Teléfono: +1.203.393.0010, ext. 235

Fax: +1.203.393.1948

Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad Para obtener información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en www.laticrete.com.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web **www.laticrete.com.** A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

Ficha técnica 230.13E: Garantía del producto LATICRETE Ficha técnica 230.0E: Garantía del sistema LATICRETE por

10 años (Estados Unidos y Canadá)

Ficha técnica 031.0E: HYDRO BAN® Base de Ducha en

Pendiente

Ficha técnica 085.0E: HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en

Pendiente

Ficha técnica 633.0E: LATAPOXY 300 Adhesivo Epóxico Ficha técnica 236.0E: 9235 Membrana Impermeabilizante

Ficha técnica 250.0E: PERMACOLOR Lechada Ficha técnica 681.0E: SPECTRALOCK PRO Lechada

Epóxica Premium

Ficha técnica 685.0E: SPECTRALOCK PRO Lechada

Ficha técnica 663.0E: HYDRO BAN®

TDS 152: "Cómo Adherir Revestimientos

Cerámicos, Piedra o Ladrillo sobre

Pisos de Madera"

†Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6,881,768 (y otras patentes)
^^Patente de invención de los Estados Unidos N.º: 6,784,229 (y otras patentes)

LATICRETE International, Inc.

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

© 2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.