



LHT<sub>TM</sub> es un pegamento modificado con polímeros específicamente diseñado para la instalación en un solo paso de piezas pesadas de cerámica, porcelanato y piedra natural de gran formato en pisos bajo el método de capa media y en instalaciones en paredes bajo el método de capa delgada.



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.

El contenido total de COV expresado en gramos/litro (libras/galón) en producto sin usar es 0.00 g/l (0.00 lb/gal).

# **VENTAJAS**

- Excede los requisitos de resistencia de adhesión de ANSI 118.4
- Permite la instalación de baldosas y piedras pesadas, lo que reduce los problemas por diferencias de elevación (Lippage)
- Para aplicaciones de piso interior y exterior
- Para aplicaciones de paredes se recomienda el método capa delgada
- Permite espesores de capa de adhesivo de hasta 3/4 "(20 mm) sin problemas
- Excelente adherencia y resistencia al corte

## **FABRICANTES**

LATICRETE® de Costa Rica

Alajuela, Costa Rica, Teléfono: (506) 4701.5900

Sitio Web: www.laticrete.com

## **USOS**

- Para la instalación de formatos pesados y gruesos
- Aplicaciones interiores y exteriores en pisos bajo el método de capa media y para instalaciones en paredes en método de capa delgada.

# **CERTIFICACIONES**

**ANSI** 

118.4 Pegamentos modificados

ISO 13007 Clasificación ISO: C2TF-P1S1

Cementicio alta adherencia

Antidescuelgue

E: Tiempo abierto extendido

Adherencia sobre plywood

S1: | Flexible

INTE

C104

## PRESENTACIÓN:

Bolsa 20 Kg (44lbs.)

## **SUSTRATOS ADECUADOS:**

- Concreto
- Morteros a base de cemento
- Revestimiento cerámico y piedras naturales
- Láminas cementicias\*
- Mampostería de ladrillo
- Terrazo

\*Consulte al fabricante del tablero de respaldo de cemento para recomendaciones de instalación específicas y para verificar la aceptabilidad para uso exterior

#### **COLOR:**

Gris y blanco

## **TIEMPO DE VIDA ALMACENADO:**

Las bolsas selladas de fábrica de este producto se garantizan como de primera calidad por seis (6) meses\*\*\* siempre y cuando se almacenen bajo techo, entarimados y en condiciones frescas a  $25\,^\circ\text{C}$  y 50% de humedad relativa.

\*\*\* Humedades altas reduce la vida útil de almacenaje del producto empacado.

#### **RENDIMIENTO APROX:**

LLANETA	RENDIMIENTO (M²)
12 mm x 12mm	2.50 - 2.75

<sup>\*</sup> El rendimiento que se muestra es solo para fines de estimación. El rendimiento real del lugar de trabajo puede variar de acuerdo con las condiciones del sustrato, el tipo de equipo, el espesor aplicado y los métodos de aplicación utilizados.

## 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
- Los adhesivos, morteros para nivelación, morteros para juntas no son sustitutos de las membranas impermeabilizantes. En caso de requerir una, utilizar la membrana impermeabilizante HYDRO BAN® y un adhesivo 252 Plata, 253 Oro,254 Platino o 254 Platino PLUS
- No debe instalar el revestimiento cuando la temperatura de la superficie sea inferior al punto de congelación, 0°C (32°F)
- No se recomienda para aplicaciones sumergidas
- Para instalación en paredes se recomienda bajo el método de capa delgada

NOTA: Las superficies deben ser estructuralmente firmes, estables y lo suficientemente rígidas para soporta el revestimiento cerámico (cerámica y porcelanato). 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 revestimientos cerámicos delgados o L/480 en instalaciones de piedra delgadas, en donde L= longitud de tramo.

## **PRECAUCIONES:**

Antes de usar cualquier producto LATICRETE®:

- Consulte www.laticrete.com para obtener boletines técnicos o información actualizada sobre el producto y su aplicación
- Comuniquese con su representante de ventas técnico local de LATICRETE® si tiene alguna pregunta
- Consulte la MSDS para LHT™ para obtener más información de seguridad
  Contiene cemento y carbonato de calcio. Puede irritar los ojos y la piel
- Evite el contacto con los ojos o el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto, enjuague bien con agua.
- No ingerir/ inhalar. Evite respirar el polvo Use un respirador en áreas poco ventiladas
- Use LATAPOXY® 300 Adhesive para instalar mármol verde, azulejo o piedra con respaldo de resina o piedra natural sensible al agua y aglomerados
- Mantener fuera del alcance de los niños



## 3

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PROPIEDADES DE DESEMPEÑO:

ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO	DETALLE	RESULTADO
Resistencia al corte del revestimiento de porcelanato, con 7 días de curado	ANSI 118.1 7.1.2.	> 1.38 MPa	2.3 - 2.5 MPa
Resistencia al corte del revestimiento de cerámica, con 7 días de curado	ANSI 118.4 7.2.1.	> 2.07 MPa	2.6 - 2.8 MPa
Resistencia a la adhesión, Pull Off con 28 días de curado en condiciones normales	ISO 13007 - 2 4.4.2. ANSI 118.4 5.3.6.	> 1.0 MPa (C2) > 0.50 MPa	1-0 - 1.1 MPa

## PROPIEDADES DE TRABAJO A 25°C:

Tiempo de vida útil en balde	> 2 horas
Tiempo de espera para el tránsito pesado	24 horas

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados exhibidos son representativos, pero reflejan los procedimientos de pruebas utilizados. El desempeño real en el área de trabajo campo y los resultados de las pruebas dependerán de los métodos de instalación y las condiciones del sitio.

# **INSTALACIÓN**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies deben tener una temperatura entre 4°C y 32°C; deben ser estructuralmente firmes, sin grietas y deben estar limpias y libres de polvo, aceite, grasa, pintura, selladores de hormigón, compuestos de curado, desmoldantes y cualquier otro agente que disminuya o impida la capacidad de adherencia.

Las superficies de hormigón rugosas o poco uniformes de apoyo se deben nivelar con una tolerancia de 6mm en 3m. y se deberán proveer de juntas de expansión con la instalación del revestimiento. No cubra las juntas de expansión con mortero.

Las superficies que estén secas y polvorientas se deben humedecer antes de la aplicación del mortero y luego se debe retirar el exceso de agua. Se puede realizar la instalación en una superficie saturada seca. Las losas de hormigón nuevas deben ser curados en húmedo y deben haber sido instalados con 28 días de anticipación antes de la aplicación.

#### **MEZCLADO:**

Coloque 3.6 - 4.5 L de agua potable en un recipiente limpio. Agregar un saco de 20 Kg de LHT<sup>TM</sup> y mezcle hasta obtener un mortero de consistencia plástica y homogénea apropiada para aplicar. Mezcle manualmente o utilice una mezcladora de baja revolución. Deje reposar por unos 5 a 10 minutos y luego vuelva a mezclar sin agregar agua ni producto. Durante el uso, revuelva ocasionalmente para mantener la mezcla suave y ligera.

NO se debe agregar con agua.

#### APLICACIÓN:

Aplique el mortero al sustrato con el lado plano de la llaneta metálica, presionando con firmeza sobre la superficie. Use el lado dentado para peinar el mortero. Utilizar una llaneta del tamaño adecuado para garantizar que el revestimiento tenga una buena cobertura del mortero. Extienda la cantidad de mortero que pueda cubrir con revestimiento en 15 o 20 minutos.

Aplicar mortero en la parte posterior del revestimiento en piezas mayores a 400 x 400mm. Coloque el revestimiento en el mortero y muevalo en sentido contrario del rayado. Verificar la cobertura del mortero al extraer de manera periódica piezas del revestimiento. Si el mortero se descascara (no está pegajoso), extráigalo y reemplácelo con mortero fresco.

- Nota para clima caliente:

Las altas temperaturas, el clima seco y el viento aceleran la evaporación del agua en los morteros a base de cemento hidráulico. Realizar la aplicación siempre sobre superficies húmedas, proteger el mortero recién aplicado y todo trabajo terminado.

- Nota sobre juntas de movimiento:

Se deben proveer juntas de movimiento en la instalación según lo indicado por el Manual de Instalación de Recubrimientos Cerámicos, TCNA sección EJ171.

## COLOCACIÓN DEL MORTERO PARA JUNTAS:

Instale el mortero para juntas después de un mínimo de 24 horas de tiempo de curado a 21°C.

## LIMPIEZA:

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

# **GARANTÍA**

LATICRETE® garantiza el LHT™ únicamente contra defectos de fabricación por un periodo de 6 meses a partir de su fecha de fabricación. El alcance de esta garantía se limita únicamente a sustituir aquellos sacos que se demuestren defectuosos, LATICRETE® no será responsable por ningún costo adicional directo o indirecto. Asimismo, garantiza que se desempeñará de acuerdo con lo indicado en esta ficha técnica siempre que se sigan las instrucciones de LATICRETE® y la industria. Consulte por nuestras garantías de sistema.

#### **MANTENIMIENTO:**

No requiere mantenimiento.

## **SERVICIO TÉCNICO:**

Para obtener información y asistencia técnica referente a este producto u otros sistemas LATICRETE®, sírvase contactarnos a:

LATICRETE® de Centroamérica Teléfono: (506) 4701.5900 Sitio web: www.laticrete.com

Correo electrónico: info@laticrete.co.cr

## **SISTEMAS ESPECIALES:**

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web: www.laticrete.com.



## **CONTÁCTESE CON NOSOTROS:**

## **CENTRAL TELEFÓNICA:**

Costa Rica: +506 4701.5900 Panamá: +507 236.0966

Honduras, El Salvador y Guatemala: +504 3301.9265

## **CORREO ELECTRÓNICO:**

info@laticrete.co.cr

## **SITIO WEB:**

www.ca.laticrete.com

## **REDES SOCIALES:**

- 1 Laticrete de Centroamérica
- Laticrete ca
- Laticrete latinoamerica
- in Laticrete de centroamerica