



Productos de Bajo VOC

LATICRETE®/Certificación LEED

(LEED v4 & v4.1)

TDS 251

LATICRETE International, Inc. fabrica una variedad de productos para la instalación de revestimientos y juntas a base de cemento portland y epoxi. El programa LEED está ganando más popularidad entre firmas arquitectónicas y de diseño. La siguiente información de productos LATICRETE® es para proyectos de construcción que necesitan certificación LEED v4 y LEED v4.1.

LATICRETE International, Inc., el líder mundial de materiales para la instalación de baldosa y piedra, es el primero en su industria en recibir la certificación UL GREENGUARD Gold por sus productos. Para obtener información específica sobre qué productos y sistemas tienen la certificación UL GREENGUARD Gold, por favor visite nuestro sitio web <https://laticrete.com/en/innovation-andimpact/green-leed/greenguard-certified-products>.

Para todos los trabajos especificados con certificaciones LEED, por favor visite <https://laticrete.com> para acceso al LATICRETE LEED Project Certification Assistant.

Los empaques y la mayoría de los productos LATICRETE International, Inc. no contienen materiales de post- o pre-consumo reciclado. Las bolsas y cubos plásticos de LATICRETE son reciclables y pueden contribuir con créditos LEED Materiales y Recursos – Gestión de Residuos Construcción and Demolición.

125 TRI MAX™ contiene un 36% de material post-consumo reciclado, 170.3 Membrana Insonorizante y Supresión de Grietas y 170.5 Membrana Insonorizante y Supresión de Grietas contiene 89.5% material post-consumo reciclado. Varios morteros LATICRETE de capa delgada y de nivelación también contienen materiales pre-consumo reciclado. Estos productos contribuirán con créditos LEED Materiales y Recursos – Revelación y Optimización de los Productos del Edificio-Fuentes de Materias Primas.

Los productos LATICRETE ayudan a contribuir con los siguientes créditos LEED v4 y v4.1 (a menos que se indique lo contrario):

- Materiales y Recursos – Revelación y Optimización de los Productos del Edificio-Declaraciones Ambientales de Productos
- Materiales y Recursos – Revelación y Optimización de los Productos del Edificio-Fuentes de Materias Primas
- Materiales y Recursos – Revelación y Optimización de los Productos del Edificio-Componentes de los Materiales
- Materiales y Recursos – Gestión De Residuos de Construcción y Demolición
- Materiales y Recursos – Reducción del Impacto del Ciclo de Vida del Edificio
- Calidad Ambiental Interior – Plan de Gestión de la Calidad del Aire Interior Durante la Construcción
- Calidad Ambiental Interior – Materiales de Baja Emisión
- Calidad Ambiental Interior – Evaluación de la Calidad del Aire Interior (Opción 2. Ensayos de Aire)

La mayoría de los productos LATICRETE de base cemento portland y arena son fabricados en nuestras instalaciones. Las materias primas suministradas para elaborar nuestros productos se encuentran dentro de un radio de 162 Km (100 millas). Las ubicaciones de nuestras instalaciones se detallan a continuación:

| | | |
|--|---|---|
| LATICRETE International, Inc. 1 LATICRETE Park North Bethany, CT 06524 | LATICRETE International, Inc. 22550 Temescal Canyon Road Corona, CA 92883 | LATICRETE International, Inc. 1710 111th Street Grand Prairie, TX 75050 |
| LATICRETE International, Inc. 6769 White Drive | LATICRETE International, Inc. 4620 West 84th St. Building II, Ste 200 | LATICRETE International, Inc. 299 Industry Dr. |

| | | |
|---|---|------------------|
| West Palm Beach, FL 33407 | Indianapolis, IN 46268 | Hamlet, NC 28345 |
| LATICRETE International, Inc. 100 Entek Way Lebanon, OR 97355 | LATICRETE International (L&M) 412 Laurel St. Pottstown, PA 19464 | |

ADHESIVOS, CONTRAPISOS, Y BOQUILLAS A BASE DE CEMENTO PORTLAND:

Los siguientes materiales son de arena lavada (para minimizar sílice) o piedra caliza (sin arena), y cemento portland sin contenido de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles). Desde que este producto es una mezcla de arena y cemento Portland, ya curado y endurecido puede ser reusado como un agregado triturado reciclable.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|--|---------------|
| 1500 Sanded Grout † ♥ | 0.00 g/L ^ |
| 1600 Unsanded Grout † ♥ | 0.00 g/L ^ |
| PERMACOLOR® Grout † ♥ | 0.00 g/L ^ |
| PERMACOLOR Select † ♥ United States Invention Patent No: 6,784,229 (and other Patents) | 0.00 g/L ^ |
| PERMACOLOR Select NS ♥ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS™ Pointing Mortar ♥ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Premium Pointing Mortar ♥ | 0.00 g/L ^ |
| 226 Thick Bed Mortar † | 0.00 g/L ^ |
| 3701 Fortified Mortar † | 0.00 g/L ^ |
| 3701 Lite Mortar † | 0.00 g/L ^ |
| 3701 Lite Mortar R † | 0.00 g/L ^ |
| 209 Floor Mud | 0.00 g/L ^ |
| Quick Cure Mortar Bed † | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Premium Mortar Bed † | 0.00 g/L ^ |
| MULTIMAX™ LITE † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 255 MULTIMAX † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 254 Platinum † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 254R Platinum Rapid ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 254 PLATINUM™ PLUS † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 125 TRI-MAX® † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 253 Gold † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 253R Gold Rapid ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 252 Silver † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| LHT † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| LHT PLUS™ † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| SURE SET™ LHT | 0.00 g/L ^ |
| GLASS TILE ADHESIVE LITE † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 4-XLT † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 4-XLT Rapid ♦ | 2.56 g/L ^ |
| TRI-LITE™ † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| TRI-LITE Rapid ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 272 Mortar † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| 317 Mortar † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| Skim Lite † | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Veneer Mortar † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Hi-Bond Veneer Mortar † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS LIGHTWEIGHT Mortar ♦ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Lite Wall Float † | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Thin Brick Mortar ♦ | 0.00 g/L ^ |
| MVIS Builders Veneer Mortar † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| NXT® LEVEL PLUS † ♦ | 0.00 g/L ^ |

| | |
|--|------------|
| NXT LEVEL † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| NXT LEVEL Flow † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| NXT Patch | 0.00 g/L ^ |
| NXT LEVEL DL † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| NXT LEVEL SP ♦ | 0.00 g/L ^ |
| NXT LEVEL PLUS LITE † | 0.00 g/L ^ |
| LATICRETE® SUPERCAP® SC500 (Concentrate) † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| LATICRETE SUPERCAP SC500 (Sanded) † ♦ | 0.00 g/L ^ |
| LATICRETE SUPERCAP SC500 Plus | 0.00 g/L ^ |
| LATICRETE SUPERCAP SC500 LW | 0.00 g/L ^ |

ADITIVOS / IMPRIMADORES:

Los siguientes aditivos base látex tienen un contenido COV insignificante.

NOTA: Los siguientes productos son fabricados en nuestra localización en Bethany, CT, con algunos posiblemente fabricados en Grand Prairie, TX. PRIME N' BOND™ es fabricado en North East OH.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|-----------------------------|---------------|
| 3701 Mortar Admix † | <2.39 g/L ^ |
| 333 Super Flexible Additive | <2.39 g/L ^ |
| PRIME N' BOND™ † | 0.9 g/L ° |
| Primer Plus † | 7.00 g/L ^ |
| FRACTURE BAN™ Primer | 7.00 g/L ° |
| STRATA_HEAT™ Thermal Pack | 0.00 g/L ^ |

MEMBRANAS:

Los siguientes productos de membrana tienen un contenido COV insignificante.

NOTA: Los siguientes productos son fabricados en nuestra localización en Bethany, CT (excepto el HYDRO BAN® Sheet Membrane, STRATA_MAT™ and STRATA_MAT XT).

| Nombre del producto | Contenido COV |
|--|---------------|
| HYDRO BAN® † | 2.39 g/L * |
| HYDRO BAN XP † | 2.39 g/L * |
| HYDRO BAN Quick Cure † | 20.00 g/L * |
| HYDRO BAN Cementitious Waterproofing † | 2.39 g/L * |
| HYDRO BAN 1 | 24 g/L * |
| MVIS™ Air & Water Barrier † | 2.39 g/L * |
| MVIS WCI | 23.00 g/L * |
| Air Barrier C3 † | 23.00 g/L * |
| 9235 Waterproofing Membrane † | 2.39 g/L * |
| Blue 92 Anti-Fracture Membrane | 2.39 g/L * |
| FRACTURE BAN™ SC | 2.39 g/L * |
| STRATA_MAT™ † | N/A |
| STRATA_MAT XT | N/A |
| HYDRO BAN Sheet Membrane | N/A |
| 170.3 Sound & Crack Isolation Mat † | N/A |
| 170.5 Sound & Crack Isolation Mat † | N/A |
| HYDRO BARRIER PLUS † | 2.39 g/L * |
| LATAPOXY® Waterproof Flashing Mortar | 3.36 g/L * |

ADHESIVOS EPOXICOS Y MORTEROS DE JUNTAS:

Los siguientes productos de epoxi tienen un contenido COV insignificante.

NOTA: Los siguientes productos son fabricados en nuestra localización en Bethany, CT

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---|---------------|
| LATAPOXY® 300 Adhesive † | 2.00 g/L ^ |
| LATAPOXY BIOGREEN™ 300 Adhesive † | 17.00 g/L ^ |
| LATAPOXY 310 Stone Adhesive (Pail) | 11.00 g/L ^ |
| LATAPOXY 310 Stone Adhesive (Cartridge) | 6.00 g/L ^ |

| | |
|---|-------------|
| LATAPOXY 310 Rapid Stone Adhesive | 17.00 g/L ^ |
| VAPOR BAN™ E † | 9.40 g/L □ |
| VAPOR BAN ER | 50.40 g/L |
| VAPOR BAN Primer ER | 55.00 g/L |
| VAPOR BAN Primer W | 96.00 g/L |
| SPECTRALOCK® DAZZLE™ | 0.00 g/L ^ |
| SPECTRALOCK 2000 IG † | 0.80 g/L ^ |
| SPECTRALOCK Cleaning Additive | 0.00 g/L |
| SPECTRALOCK PRO Premium Grout † | 16.00 g/L ^ |
| United States Invention Patent No.: 6,881,768 (and other Patents) | |
| SPECTRALOCK PRO Premium Translucent Grout † | 59.00 g/L ^ |
| United States Invention Patent No.: 6,881,768 (and other Patents) | |

ADHESIVOS ORGÁNICOS & BOQUILLAS PRE-MEZCLADAS:

Los siguientes productos son adhesivos de base orgánica.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---|-----------------|
| 15 Premium Mastic | 35.95 g/L ^ |
| SPECTRALOCK 1 † | 11 g/L ^ |
| READY-TO-USE Grout (Sanded / Translucent) | 42 g/L / 35 g/L |

SELLADORES:

Los siguientes productos son selladores e imprimadores.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|-------------------------------|---------------|
| Premium Acrylic Caulk | 50 g/L # |
| LATASIL™ | 37.16 g/L # |
| LATASIL 9118 Primer | 748.17 g/L ~ |
| MVIS™ Flashing Sealant | 37.16 g/L # |
| HYDRO BAN® Adhesive & Sealant | 18 g/L + |

CONTROL DE SONIDO:

NOTA: El siguiente producto es fabricado exclusivamente en nuestra localización en Bethany, CT y Grand Prairie, TX.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|---------------|
| 125 TRI-MAX® † | 0.00 g/L ^ |

SELLADORES (BAJO SÓLIDOS):

NOTA: Los siguientes productos Selladores de bajo sólidos son fabricados en nuestra localización en el Noreste OH.

| Nombre del producto | (Bajo Sólidos) Contenido COV Incluyendo Agua |
|--|--|
| STONETECH® Bulletproof® Sealer | 12 g/L ** |
| STONETECH Heavy Duty Sealer | 8 g/L ** |
| STONETECH Enhancer Sealer | 19 g/L ** |
| STONETECH Grout Release | 7 g/L ** |
| STONETECH Heavy Duty Grout Sealer | 3 g/L ** |
| STONETECH Heavy Duty Exterior Sealer (solvent based) | 724 g/L |
| STONETECH Impregnator Pro® Sealer (solvent based) | 748 g/L |
| STONETECH Quartz & Porcelain Tile Sealer | 8 g/L ** |
| STONETECH Salt Water Resistant Sealer | 66 g/L ** |
| STONETECH Stone, Tile & Grout Sealer | 2 g/L ** |

SELLADORES:

NOTA: Los siguientes productos Selladores son fabricados en nuestra localización en el Centro Oeste CA

| Nombre del producto | Contenido COV |
|--|---------------------|
| STONETECH® Bulletproof® Sealer (PFAS Free) | 32 g/L [∞] |
| STONETECH Heavy Duty Sealer (PFAS Free) | 23 g/L [∞] |
| STONETECH Enhancer Pro Sealer (PFAS Free) | 99 g/L [∞] |
| STONETECH High Gloss Finish & Sealer | 80 g/L [∞] |
| STONETECH Semi Gloss Finish & Sealer | 52 g/L [∞] |
| STONETECH Enhancer Pro™ Sealer (solvent based) | 632 g/L |

STONETECH LIMPIADORES

Los siguientes limpiadores son fabricados en nuestra localización en el Noreste OH. Limpiadores no son sujetos a requerimientos COV en LEED v4. Limpiadores están sujetos a porcentajes de COV de Productos al Consumidor y están descrito abajo.

| Nombre del producto | Contenido COV | % VOC Producto del Consumidor |
|---|----------------------|-------------------------------|
| STONETECH® Revitalizer® Cleaner & Protector – Concentrate (PFAS Free) | 11 g/L [∞] | 11.5% |
| STONETECH Revitalizer Cleaner & Protector – Ready-to-Use (PFAS Free) | 1.8 g/L [∞] | 2.8% |

L&M Químicos de construcción:**Selladores de Bajo Sólidos:**

NOTA: Las calculaciones de productos Selladores de Bajo Sólidos incluyen agua

| Nombre del producto | (Bajo Sólidos) Contenido COV Incluyendo Agua |
|---------------------|--|
| L&M™ AQUAPEL™ | 7 g/L ^{**} |
| L&M AQUAPEL PLUS™ | 10 g/L ^{**} |
| L&M PETROTEX™ | 7 g/L ^{**} |

Selladores:

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|---------------|
| L&M™ LUMISEAL FX™ | 116 g/L |

Compuestos del Curado de Concreto y Densificadores:

| Nombre del producto | Contenido COV |
|------------------------|-----------------------|
| L&M™ CHEM HARD™ | 0.00 g/L ^Δ |
| L&M E-CON™ | 63 g/L ^Δ |
| L&M FGS HARDENER PLUS™ | 0.00 g/L ^Δ |
| L&M CURE™ | 0.00 g/L ^Δ |
| L&M CURE W™ | 1.1 g/L ^Δ |
| L&M CURE W2™ | 0.9 g/L ^Δ |
| L&M LION HARD® | 6.1 g/L ^Δ |
| L&M SEAL HARD® | 0.00 g/L ^Δ |

Compuestos del Curado y Sellado de Concreto:

| Nombre del producto | Contenido COV |
|-------------------------|---------------|
| L&M DRESS & SEAL WB | 204 g/L |
| L&M DRESS & SEAL WB 30™ | 184 g/L |

Agentes Antiadherente/Desmoldante:

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|----------------------|
| L&M™ DEBOND® | 4.2 g/L [◊] |
| L&M DEBOND GOLD™ | 4.2 g/L [◊] |
| L&M EZ STRIP™ | 4.5 g/L [◊] |

Agregados de Esmeril y Endurecedores Superficiales:

Los siguientes productos L&M son fabricados en nuestra localización en Bayville, NJ.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|---------------|
| L&M™ EMERYTOP 400™ | 0.0 g/L |
| L&M EMERYPLATE FF™ | 0.0 g/L |
| L&M QUARTZPLATE FF™ | 0.0 g/L |
| L&M TRAP ROCK™ | 0.0 g/L |

Morteros Fluido de Precisión y Mortero de Reparación:

Los siguientes productos L&M son fabricados en nuestra localización en Grand Prairie, TX.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|---------------|
| L&M™ CRYSTEX® | 0.0 g/L |
| L&M DURACRETE™ | 0.0 g/L |
| L&M DURAGROUT™ | 0.0 g/L |

L&M Limpiadores:

Los siguientes productos L&M son fabricados en nuestra localización en Pottstown, PA.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|----------------------|---------------|
| L&M PERMAGUARD™ SPS | 49.9 g/L |
| L&M FGS CONDITIONER™ | 0.00 g/L |

L&M Aditivo/Imprimador de Látex:

El siguiente productos L&M es fabricado en nuestra localización en Pottstown, PA.

| Nombre del producto | Contenido COV |
|---------------------|---------------|
| L&M EVERBOND™ | 25 g/L ^ |

† Productos certificados UL GREENGUARD Gold. Visite <https://laticrete.com/en/innovation-and-impact/green-leed/greenguard-certified-products> para obtener los certificados UL GREENGUARD Gold.

^ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1168 (65 g/L sin agua) y del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Área de la Bahía (BAAQMD), Regulación 8, Regla 51 (130 g/L).

Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1168, versión vigente (250 g/L sin agua) y del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire del Área de la Bahía (BAAQMD), Regulación 8, Regla 51 (250 g/L).

*Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur, Regla #1113 (100 g/L sin agua), así como con el crédito LEED v4 y v4.1 de Materiales de Baja Emisión para selladores impermeabilizantes.

** Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur, Regla #1113 (120 g/L incluyendo agua), así como con el crédito LEED v4 y v4.1 de Materiales de Baja Emisión como recubrimiento de bajo contenido de sólidos.

~ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1168 para imprimantes selladores porosos arquitectónicos (775 g/L sin agua).

+ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1168 para adhesivos para paneles y paneles de yeso (50 g/L).

° Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1113 para imprimantes, selladores y capas base (100 g/L sin agua).

Δ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1113 para compuestos de curado de concreto (100 g/L sin agua).

⊠ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1113 para agentes desmoldantes (100 g/L sin agua).

∞ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1113 para selladores de loseta y piedra (100 g/L sin agua).

□ Cumple con los requisitos de VOC del Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD), Regla #1113 para recubrimientos de piso (50 g/L sin agua).

♣ Declaración Ambiental de Producto de toda la industria.

♦ Declaración Ambiental de Producto específica del producto (Tipo III).

N/A No aplicable

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>
TDS 251(E).doc R PA 08 April 2026

For the Builders of a Better World™

LATICRETE International, Inc ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA ■ Tel 1.203.393.0010 ■ Toll Free 1.800.243.4788 ■ Fax 1.203.393.1684 ■ laticrete.com