

MEGALITE® RAPID SETTING CRACK PREVENTION MORTAR

1. Nombre del Producto

MegaLite® Rapid Setting Crack Prevention Mortar

2. Fabricante

Custom Building Products

13001 Seal Beach Blvd.

Seal Beach, CA 90740-2757

Atención al Cliente: 800-272-8786

Asistencia Técnica: 800-282-8786

Fax: 800-200-7765

Correo electrónico: contactus@cbpmail.net

custombuildingproducts.com

3. Descripción del Producto

El único mortero de base mediana, rápido asentamiento y una sola parte que además es liviano y de alto rendimiento. MegaLite Rapid Setting Crack Prevention Mortar es una fórmula superior de una sola parte, para la instalación de baldosas, azulejos y piedras de difícil adherencia tales como azulejos y baldosas de vidrio o porcelana impermeable, que ofrece una alta y rápida fuerza de adherencia y flexibilidad para soportar movimientos horizontales y aislar grietas en el sustrato de hasta 1/8" (3 mm). Para instalaciones residenciales y comerciales en las que el tiempo es un factor crítico bajo los requisitos de instalación más exigentes; permite la aplicación de bases delgadas a medianas de hasta 3/4" (19 mm) de espesor sobre superficies horizontales luego de golpear el revestimiento para su asentamiento. Su capacidad anti-hundimiento al aplicarse como base mediana brinda máximo soporte para piedras y baldosas de gran tamaño. Sin necesidad de usar aditivos de 2 partes para cumplir con los requerimientos de alta adhesión y flexibilidad o fuerza de compresión. La fórmula de rápido asentamiento permite emboquillar en menos de 3 horas y habilitar la circulación en 4 horas. Una bolsa de 30 lb (13.6 kg) cubre la misma superficie que una bolsa de 50 lb (22.68 kg) de mortero tradicional. Para uso en pisos, encimeras y paredes interiores o exteriores. Formulado con material reciclado — contribuye a la certificación LEED®. Supera las normas de ANSI A118.4 y A118.11 sin necesidad de aditivos.

MegaLite Rapid Setting puede utilizarse con los siguientes tipos de azulejos y baldosas:

- Azulejos y baldosas vítreos, semivítreos o no vítreos: cerámica, mosaico, de gran espesor, cemento
- Azulejos y baldosas de vidrio y porcelana impermeable
- Ladrillos y ladrillos delgados
- Terrazo a base de cemento premoldeado
- Placas de piedra natural



MegaLite Rapid Setting puede usarse con los siguientes sustratos:

- Concreto, bases de mortero, albañilería, cemento Portland
- WonderBoard®, placas de base de cemento
- Membranas impermeabilizantes de aplicación líquida tales como RedGard® y Custom 9240®
- Membranas en forma de láminas para la prevención de grietas tales como Crack Buster Pro®
- Madera contrachapada para exteriores (áreas interiores secas residenciales y comerciales de tránsito liviano)
- Paredes de cartón de yeso seco (áreas interiores secas)
- Azulejos y baldosas de cerámica existentes
- Pisos vinílicos completamente adheridos
- Laminados plásticos
- Adhesivo rebajado

COMPOSICIÓN Y MATERIALES

MegaLite Rapid Setting es una exclusiva mezcla seca de copolímeros, cemento Portland, agregados inorgánicos y químicos.

BENEFICIOS

- Se asienta rápidamente — Permite emboquillar en apenas 2 – 3 horas y habilitar el tránsito peatonal liviano en 4 horas
- Máxima fuerza de adherencia y flexibilidad
- Aísla grietas de hasta 1/8" (3 mm)
- Base mediana anti-deslizante y anti-hundimiento para instalar baldosas y piedras pesadas en pisos y paredes
- Supera las normas de ANSI A118.4 y A118.11 sin necesidad de aditivos



LIMITACIONES

- No aplique directamente sobre pisos de madera, madera contrachapada tipo lauan, madera particulada, parquet, pisos vinílicos con dorso almohadillado o esponjoso, metal, fibra de vidrio, plástico ni paneles de conglomerado de madera (OSB).
- Cuando se instalen aglomerados, placas de cemento o piedras naturales sensibles a la humedad, consulte con Custom Building Products; use el mortero EBM-Lite™ Epoxy Bonding Mortar —100% Solids o la boquilla CEG-Lite™ 100% Solids Commercial Epoxy Grout.
- Cuando se instalen mármoles con resina al dorso, consulte con Custom Building Products; use el mortero EBM-Lite™ Epoxy Bonding Mortar— 100% Solids o la boquilla CEG-Lite™ 100% Solids Commercial Epoxy Grout.
- Cuando se instalen baldosas de vidrio de un tamaño superior a 6 x 6" (15 x 15 cm), comuníquese con Custom Building Products para obtener recomendaciones.
- Cuando se instalen piedras dimensionales de más de 12" x 12" (30 x 30 cm), comuníquese con Custom Building Products para obtener recomendaciones acerca de los requisitos de deflexión del sustrato.
- No use el producto para controlar grietas de movimiento vertical.
- No use el producto para rellenar o cubrir juntas de expansión o construcción existentes.
- No aplique directamente sobre sustratos de yeso o concreto liviano. Consulte la Sección 5 para ver las instrucciones de preparación.
- Comuníquese con Custom Building Products si desea obtener información sobre plantas de producción donde se utilicen solventes fuertes.

EMPAQUE

- Bolsa de 30 lb (13.6 kg)
- Gris o blanco

4. Datos Técnicos

NORMAS APLICABLES

Instituto Nacional de Normalización Estadounidense (ANSI) — ANSI A108.5, A118.4 y A118.11 de las Normas Nacionales Estadounidenses para la Instalación de Azulejos y Baldosas de Cerámica

ASTM International (ASTM)

- ASTM C109 - Método de prueba estándar para determinar la fuerza de compresión de morteros de cemento hidráulico (utilizando especímenes cúbicos de 2" ó 50 mm)
- ASTM C627 - Método de prueba estándar para evaluar sistemas de instalación de baldosas de cerámica sobre pisos usando la prueba de pisos tipo Robinson

Instituto de Revestimientos para Pisos Flexibles (RFCI) — Prácticas Recomendadas para la Remoción de Revestimientos de Pisos Flexibles

Consejo Norteamericano de Azulejos y Baldosas (TCNA) — Manual de TCNA para la Instalación de azulejos y baldosas de cerámica, Método EJ171 de TCNA

PROPIEDADES TÉCNICAS

Resultados basados en las especificaciones aplicables de las pruebas de ANSI

Propiedades	Resultados
Vida útil del material	40 a 60 minutos
Tiempo de uso	20+ minutos
Tiempo de ajuste	20+ minutos
Adherencia de cizalladura en 28 días	
Azulejos/baldosas de bizcocho	835 psi (58.7 kg/cm ²)
Azulejos/baldosas de porcelana	700 psi (49.3 kg/cm ²)
Baldosas de gran espesor sobre madera contrachapada	365 psi (25.7 kg/cm ²)

CONSIDERACIONES DEL MEDIOAMBIENTE

Custom Building Products es una empresa comprometida a cuidar el medioambiente tanto en sus productos fabricados como en sus prácticas de fabricación.

El uso de MegaLite Rapid Setting puede contribuir a la certificación LEED®.

5. Instalación

TRABAJO DE PREPARACIÓN

Preparación General de la Superficie:

Las superficies deben estar en buenas condiciones estructurales, limpias, secas y libres de grasa, aceite, suciedad, compuestos de curado, selladores, adhesivos y cualquier otro contaminante que pueda impedir una buena adherencia. Las superficies brillosas o pintadas deben lijarse y limpiarse de ceras, suciedad o cualquier otro contaminante. Las superficies y los materiales deben mantenerse a una temperatura ambiente de 50°F a 100°F (10°C - 38°C) durante 72 horas.

Superficies de Cemento:

Las superficies de concreto o yeso deben estar completamente curadas y permitir la penetración de agua. Pruebe rociando un poco de agua sobre varios lugares del sustrato. Si el agua penetra, entonces se puede obtener una buena adherencia. Pero si el agua se acumula sobre la superficie, significa que hay contaminantes que pueden afectar la capacidad de adherencia. Quite los contaminantes en forma mecánica antes de comenzar con la instalación. Las superficies de concreto deben estar libres de eflorescencias y no estar sujetas a presión hidrostática.



Las losas de concreto deben tener una terminación cepillada o pincelada para mejorar la adherencia. Las losas de concreto lisas deben ser desgastadas mecánicamente para permitir una buena adherencia.

Substratos de Yeso o Concreto Liviano:

Los substratos de yeso o concreto liviano primero deben impermeabilizarse con la membrana RedGuard® Waterproofing and Crack Prevention Membrane y deben obtener una fuerza de compresión mínima de 2000 psi (13.8 MPa) en el tiempo de curado recomendado. El substrato debe estar suficientemente seco y apropiadamente curado, según las especificaciones del fabricante, para cubrir con revestimientos permanentes que no dejen pasar la humedad. Las superficies a cubrir deben estar en buenas condiciones estructurales y sujetas a una deflexión que no exceda las normas de ANSI vigentes.

Todas las superficies de substratos a base de yeso y concreto liviano que vayan a cubrirse con RedGuard deberán imprimarse con un sellador adecuadamente aplicado o con una capa imprimadora de RedGuard, que consista en 1 parte de RedGuard diluida en 4 partes de agua limpia y fría. Mezcle en una cubeta limpia a baja velocidad para obtener una solución sin grumos. Para lograr una capa pareja, puede aplicar el imprimador con pincel, rodillo o rociador. Aplique la capa imprimadora sobre el piso en una proporción de 300 pies²/galón (7.5 M²/L). El tiempo de secado depende de las condiciones del sitio pero, normalmente, es menos de 1 hora. Las superficies extremadamente porosas podrían requerir 2 capas.

En este momento, se puede aplicar RedGuard sobre la superficie imprimada de yeso o concreto liviano. Consulte la hoja de datos o el empaque del producto para obtener las instrucciones de aplicación.

Las juntas de expansión deben instalarse conforme a los códigos locales de construcción y las normas de ANSI/TCNA. Consulte el método EJ171 de TCNA.

Substratos de Madera Contrachapada:

Los pisos de madera contrachapada, incluyendo los que están debajo de pisos flexibles, deben estar en buenas condiciones estructurales y cumplir con todas las normas de ANSI y requisitos de deflexión. Si tiene preguntas sobre la correcta instalación del substrato, comuníquese con Custom Building Products.

Placas de base WonderBoard®:

Como alternativa a una capa adicional de madera contrachapada, las placas de base WonderBoard pueden instalarse sobre substratos de madera contrachapada. Consulte la sección F144 de TCNA.

Baldosas de Cerámica, Pisos Flexibles o Laminados Plásticos existentes:

El piso de madera contrachapada debe estar en buenas condiciones estructurales y cumplir con todas las normas de ANSI y requisitos de deflexión. Los pisos flexibles o laminados plásticos deben estar bien adheridos, limpios y libres de todo contaminante. Escarifique o lije la superficie; luego, enjuáguela y déjela secar. No lije pisos que contengan asbestos. Desgaste mecánicamente la superficie de baldosas de cerámica existentes y bien adheridas. Enjuague la superficie y déjela secar. Al lijar, debe usar un respirador aprobado.

Adhesivo rebajado sobre concreto:

Las capas de adhesivo deben quitarse ya que reducen la fuerza de adherencia del mortero sobre superficies de cemento. Hágalo con sumo cuidado; los adhesivos pueden contener fibras de asbestos. No lije ni pula residuos de adhesivo, dado que el polvo puede ser nocivo. Nunca use diluyentes ni solventes de adhesivo porque ablandarían el adhesivo y podrían hacerlo penetrar en el concreto. Los residuos de adhesivo deben rasparse en húmedo de la superficie terminada del concreto, dejando solamente las manchas transparentes del adhesivo. Antes de comenzar, realice una prueba de adhesión para determinar los resultados deseados. Para obtener más información, consulte el panfleto del Instituto de Revestimientos para Pisos Flexibles (RFCI) titulado "Recommended Work Practices for Removal of Resilient Floor Coverings" (Prácticas recomendadas para la remoción de revestimientos de pisos flexibles).

Juntas de Expansión:

Las juntas de expansión y juntas añadidas nunca deben cubrirse con material de instalación, tal como se describe en la norma de ANSI A108.01. Las juntas deben respetarse al instalar el revestimiento y luego rellenarse con un sellador elastomérico adecuado. Comuníquese con Custom Building Products para consultar sobre el tratamiento apropiado de las juntas de control o cortadas a sierra. Consulte las secciones F125, F125A y el método EJ171 de TCNA.

MÉTODOS

Mezcla

Mezcle 5.5 cuartos de galón (5.21 L) de agua limpia con cada bolsa de mortero de 30 lb (13.6 kg).

Mezcle a mano o con una taladradora de 1/2" (13 mm) para mezclar a baja velocidad (150 - 200 RPM) para obtener una pasta de consistencia suave. Deje reposar el material mezclado durante 5 a 10 minutos, luego vuelva a mezclar y use. Revuelva ocasionalmente, pero no agregue más agua. Cuando el mortero esté correctamente mezclado, los surcos hechos a paleta mantendrán su rigidez sin hundirse.

Aplicación

La instalación debe cumplir con la norma de ANSI A108.5. Use una paleta con ranuras del tamaño apropiado para asegurar una cobertura adecuada debajo de las baldosas o azulejos.

Con el lado plano de la paleta, aplique una capa delgada de mortero sobre la superficie. Aplique más mortero con el lado ranurado de la paleta, sosteniéndola a un ángulo de 45 grados con relación a la superficie, avanzando siempre en la misma dirección.



Presione el azulejo o baldosa firmemente en su sitio, con un movimiento perpendicular a través de los surcos de mortero y desplazándolo hacia delante y atrás. El movimiento perpendicular alisa los surcos de mortero y rellena los huecos, permitiendo una máxima cobertura. Se recomienda la aplicación de mortero en el dorso de ciertos azulejos y baldosas.

Ajuste el azulejo o baldosa rápidamente y golpéelo para su asentamiento con un bloque y mazo de caucho.

Para aplicaciones de mayor espesor, utilice un mortero de base mediana; levante periódicamente un azulejo o baldosa y verifique que el dorso esté completamente cubierto con el mortero. No aplique más material del que pueda cubrir en 10 minutos o mientras se mantenga pegajoso al tacto. Si el material perdiera adherencia al tacto, vuelva a pasar la paleta ranurada. Si está demasiado seco, quite y reemplace el material seco con material fresco.

Cobertura

COBERTURA EN PIES CUADRADOS POR CADA BOLSA DE 30 LB (METROS CUADRADOS POR CADA 13.6 KG)	
TAMAÑO DE LA PALETA	COBERTURA
Ranuras cuadradas de 1/4" x 1/4" x 1/4" (6 x 6 x 6 mm)	100 – 110 pies ² (9.3 – 10.2 M ²)
Ranuras cuadradas de 1/4" x 3/8" x 1/4" (6 x 9.5 x 6 mm)	70 – 77 pies ² (6.5 – 7.2 M ²)
Ranuras cuadradas de 1/2" x 1/2" x 1/2" (13 x 13 x 13 mm)	50 – 55 pies ² (4.6 – 5.1 M ²)
Ranuras en U de 3/4" x 9/16" x 3/8" (19 x 14 x 9.5 mm)	40 – 44 pies ² (33.7 – 4.1 M ²)

Curado

El tiempo de curado depende de la temperatura ambiente, la temperatura de la superficie y la humedad. Use lo siguiente como guía.

Deje curar durante 2 a 2.5 horas antes de emboquillar y 6 horas antes de habilitar el tránsito liviano.

Limpieza

Limpie con agua antes de que el material se seque.

PRECAUCIONES

Este producto contiene cemento Portland y sílice en estado libre. Evite el contacto con los ojos o contacto prolongado con la piel. Lávese a fondo después de usar el producto. Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos y consulte a un médico. No aspire el polvo. Use un respirador aprobado por NIOSH.

CÓDIGOS DE CONSTRUCCIÓN

La instalación debe cumplir con los requisitos de todos los códigos aplicables, en la jurisdicción local, estatal y federal.

6. Disponibilidad y Costo

Comuníquese con el fabricante o visite custombuildingproducts.com para obtener información acerca del costo y la disponibilidad del producto.

CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO	COLOR	ENVASE
MLRSG30	30 lb (13.6 kg)	Gris	Bolsa
MLRSW30	30 lb (13.6 kg)	Blanco	Bolsa

7. Garantía Limitada del Producto

Este producto es elegible para obtener la garantía de por vida de los sistemas de instalación de Custom Building Products.

Custom Building Products garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos, tanto en material como en mano de obra, bajo condiciones de uso normal y apropiado, por un período de un año a partir de la fecha de la compra original. De acuerdo con esta garantía, la responsabilidad de Custom se limitará únicamente al reemplazo del producto. Algunos estados, países o territorios no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que la limitación o exclusión mencionada podría no aplicarse en su caso particular. Esta garantía no cubrirá ningún producto que haya sido modificado de alguna manera o que no haya sido utilizado siguiendo las instrucciones impresas de Custom. Custom no extiende ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y, a su vez, usted puede tener otros derechos que varían de un estado a otro o de un país/territorio a otro. Para consultar los detalles y la información completa de la garantía, visite custombuildingproducts.com.

8. Mantenimiento

El producto correctamente instalado no requiere mantenimiento especial.

9. Servicios Técnicos

Para obtener asistencia técnica, comuníquese con Custom Building Products o visite custombuildingproducts.com.

10. Sistema de Archivo

Se puede obtener información adicional sobre el producto solicitándola directamente al fabricante.

Productos Relacionados

Polyblend® Grout

Prism® SureColor® Grout

LEED es una marca comercial registrada de U.S.G.B.C.

