

CONCRETE LEVELER®

Base para pisos autonivelante y de fraguado rápido a base de cemento hidráulico



HOJA DE DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN: Rapid Set® CONCRETE LEVELER® es un revestimiento para pisos avanzado autonivelante modificado con polímeros a base de cemento hidráulico que puede usarse tanto en interiores como en exteriores. CONCRETE LEVELER tiene una vida de flujo de 15 minutos, mantiene su maleabilidad por 20 minutos y produce una superficie plana, resistente y con una gran fuerza de adhesión. CONCRETE LEVELER está diseñado para aplicaciones de nivelación aceleradas y puede cubrirse con el piso final en 4 a 16 horas a 70°F (21°C), dependiendo del tipo de piso. Este revestimiento avanzado puede aplicarse en un grosor de hasta 2" (5.1 cm) y de hasta 5" (12.7 cm) cuando se extiende con un agregado. Los profesionales eligen CONCRETE LEVELER para aplicaciones de revestimientos de piso autonivelantes cuando se requiere una solución rápida, durable y económica.

USOS: Use CONCRETE LEVELER cuando requiera de un revestimiento de alta calidad, de fraguado rápido y autonivelante. CONCRETE LEVELER es ideal para todos los proyectos de pisos que necesitan una vida de flujo y tiempo de trabajo largos al tiempo que se logra una resistencia alta en 24 horas. Úselo para nivelar o cambiar la elevación de su sustrato antes de instalar alfombras, baldosas, pisos de madera o pisos resinosos. CONCRETE LEVELER es una excelente opción para los proyectos de pisos nuevos y reparaciones.

VENTAJAS AMBIENTALES: Use CONCRETE LEVELER para reducir su huella de carbono y aminorar su impacto ambiental. La producción del cemento Rapid Set emite mucho menos CO₂ que el cemento portland. Comuníquese con su representante de CTS para obtener los valores de EPD, LEED y otra información ambiental.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: El sustrato debe ser un concreto limpio y sólido que no contenga compuestos de yeso ni otras sustancias que eviten la adhesión, como: aceite, compuestos de curado, polvo, mástique, separadores de adhesión y otros contaminantes de superficies. Las tasas de emisión de vapor de concreto deben cumplir con los requisitos del fabricante del piso final. Las superficies de concreto liso y acabado con palustre deben prepararse para lograr un perfil de superficie similar a ICRI CSP 3. Se prefieren los métodos mecánicos para la preparación de la superficie, como el granallado. No se recomienda decapar con ácido. La superficie debe estar seca y entre los 50°F y 90°F (10°C y 32°C), y estar debidamente preparada. Repare todas las juntas con movimiento y las grietas.

APLICACIÓN DE BASES: Aplique la base Rapid Set® Concrete Leveler™ Primer a todas las superficies de sustrato antes de la instalación. Siga todas las instrucciones de aplicación que aparecen en el paquete de la base.

APLICACIÓN: Aplique CONCRETE LEVELER hasta un grosor de 2" (5.1 cm). Para grosores mayores a 2" (5.1 cm), extienda cada bolsa de 50 lb (22.7 kg) con 25 lb (11.3 kg) de grava de río limpia y seca de 3/8" (0.95 cm). Cuando se extiende con agregado, CONCRETE LEVELER puede aplicarse con un grosor de hasta 5" (12.7 cm).

MEZCLADO: Añada una bolsa de 50 lb (22.7 kg) de CONCRETE LEVELER a 4.5 a 5 cuartos (4.3 L a 4.7 L) de agua potable. No exceda los 5 cuartos (4.7 L) de agua. CONCRETE LEVELER puede mezclarse usando una paleta de mezclado montada en un teladro o usando una mezcladora y bomba adecuadas. Mezcle entre 3 y 5 minutos hasta que la mezcla quede tersa y sin grumos. Evita las mezcladoras que atrapen grandes cantidades de aire. El CONCRETE LEVELER mezclado debe usarse en los siguientes 20 minutos a 70°F (21°C). Mantenga la temperatura del material entre los 60°F y los 80°F (16°C y 27°C).

COLOCACIÓN: Cuando la base esté completamente seca, vierta o bombee CONCRETE LEVELER con un grosor mínimo de 1/8" (3 mm) en su punto más alto. Use un rastrillo nivelador, un esparcidor u otras herramientas para colocar el material. Use un rodillo con púas Rapid Set® Spiked Roller para remover el aire atrapado. Puede usarse un palustre

RESUMEN

Puntos destacados:

Interiores/exteriores: Ofrece durabilidad y larga vida en ambientes mojados y secos

Fraguado rápido: Listo para el tráfico peatonal en 2 a 4 horas

Minimiza el tiempo de inactividad: Se puede usar como una superficie de trabajo temporal antes de la instalación del piso final

Alta resistencia: Logra una resistencia a la compresión de 3000 psi (20.7 MPa) en 24 horas y 5,000 psi (34.5 MPa) en 28 días

Fácil de usar: Solo añada agua

Probado de conformidad con:

ASTM C1708

MasterFormat® 2016

- | | |
|----------|--|
| 03 01 50 | Mantenimiento de tableros y revestimientos colados |
| 03 54 16 | Revestimiento de cemento hidráulico |

Fabricante:

CTS Cement Manufacturing Corp.
12442 Knott St.
Garden Grove, CA 92841
Tel: 800-929-3030 | Fax: 714-379-8270
Web: www.CTScement.com
Correo electrónico: info@CTScement.com



CONCRETE LEVELER®

Base para pisos autonivelante y de fraguado rápido a base de cemento hidráulico

más liso para alisar el material. CONCRETE LEVELER puede fratasarse hasta un grosor tan delgado como una pluma para igualarlo a las elevaciones existentes.

CURADO: No se requiere curado bajo condiciones moderadas de 70°F (21°C). Si se usa en aplicaciones exteriores, rocíe una capa fina de agua sobre la superficie recién endurecida de CONCRETE LEVELER tan pronto como pueda hacerlo sin deteriorar la superficie. Continúe hasta una hora después del endurecimiento final. Evite las condiciones excesivamente secas, con viento, calientes o soleadas.

SOLADOS: Los pisos de baldosas de cerámica se pueden colocar a partir de las 4 horas y otros pisos que no se ven afectados por la humedad pueden colocarse a partir de las 6 horas. Permita que CONCRETE LEVELER cure por 16 horas antes de la instalación de pisos sensibles a la humedad, como algunos pisos adhesivos y ciertos revestimientos. Siempre siga las recomendaciones del fabricante de los pisos en lo referente a la Tasa de Emisión de Vapor de Humedad y humedad retenida. CONCRETE LEVELER no está diseñado para funcionar como una barrera contra el vapor. Para determinar si CONCRETE LEVELER es adecuado para su aplicación específica, instale y evalúe el lugar de trabajo y pruebe en secciones usando el sustrato preparado y el piso final especificado.

CONCRETE LEVELER puede usarse como una superficie de trabajo temporal para tráfico peatonal en 2 a 4 horas y tráfico vehicular en 24 horas a 70°F (21°C). CONCRETE LEVELER no está diseñado para usarse como si fuera una superficie con piso final de manera permanente. CONCRETE LEVELER puede usarse como un revestimiento en sistemas con control de humedad.

RENDIMIENTO Y EMPAQUETADO: CONCRETE LEVELER está disponible en bolsas con forro de polietileno de 50 lb (22.7 kg). La cobertura es de 24 ft² a 30 ft² (2.2 m² a 2.8 m²) con un grosor de 1/4" (0.64 cm) y de 12 ft² a 15 ft² (1.1 m² a 1.4 m²) con un grosor de 1/2" (1.3 cm) para superficies planas.

VIDA DE ALMACENAMIENTO: CONCRETE LEVELER tiene una vida de almacenamiento de 12 meses cuando se almacena apropiadamente en un lugar seco, lejos de la luz directa del sol y con el empaque en buenas condiciones.

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Antes de usar productos CTS, lea las hojas de datos técnicos, boletines, etiquetas de productos y hojas de datos de seguridad en www.CTScement.com. Es responsabilidad del usuario revisar las instrucciones y advertencias de cualquier producto de CTS antes de usarlo.

ADVERTENCIA: NO RESPIRE EL POLVO. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. Sólo use el material en áreas bien ventiladas. La exposición al polvo de cemento puede irritar ojos, nariz, garganta y el sistema respiratorio superior/los pulmones. La exposición al sílice por inhalación puede resultar en el desarrollo de lesiones a los pulmones y de enfermedades pulmonares, incluyendo silicosis y cáncer de pulmón. Busque atención médica si tiene dificultad al respirar mientras usa este producto. Se recomienda el uso de respiradores aprobados por el NISH/la MSHA (P-, N- o R-95) para minimizar la inhalación de polvo de cemento. Coma y beba sólo en áreas sin polvo para evitar ingerir polvo de cemento. El contacto con material seco o mezclas húmedas puede resultar en lesiones corporales que pueden ir desde una irritación moderada y engrosamiento/resquebrajamiento de la piel, hasta daños severos a la piel como resultado de quemaduras químicas. De producirse irritación o quemaduras, obtenga tratamiento médico. Proteja sus ojos con goggles o gafas protectoras con protección lateral. Cubra su piel con ropa de protección. Use guantes resistentes a los químicos y botas impermeables. En caso de que la piel entre en contacto con polvo de cemento, lave el área de inmediato con agua y jabón para evitar lesiones a la piel. En caso de que la piel entre en contacto con el cemento húmedo, lave las áreas de la piel expuestas con agua corriente fría lo más pronto posible. En caso de que los ojos entren en contacto con polvo de cemento, lave el área de inmediato y repetidamente con agua limpia y consulte a un médico. Si le salpica concreto húmedo en los ojos, enjuague sus ojos con agua limpia por al menos 15 minutos y vaya al hospital para recibir tratamiento.

Por favor consulte la SDS y www.CTScement.com para obtener información de seguridad adicional sobre este producto.

GARANTÍA LIMITADA: CTS CEMENT MANUFACTURING CORP. (CTS) garantiza que el material es de buena calidad y, a su entera discreción, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier material que se compruebe esté defectuoso dentro del primer (1) año de la fecha de venta. Los remedios arriba mencionados representan el límite de la responsabilidad de CTS. Excepto por lo anterior, todas las garantías, expresas o implícitas incluyendo comerciabilidad y conveniencia para un propósito en particular, quedan excluidas. CTS no será responsable de daños derivados, incidentales o especiales que surjan directa o indirectamente del uso del material.

⚠ ADVERTENCIA
CÁNCER Y DAÑOS REPRODUCTIVOS - www.P65Warnings.ca.gov

DATOS FÍSICOS TÍPICOS

Probado de conformidad con ASTM C1708*

Tiempo de trabajo: 20 minutos

Vida del flujo: 15 minutos

Tiempo para tráfico peatonal: 2 a 4 horas

Instalación de pisos que no se ven afectados por la humedad: 6 horas

Instalación de pisos que se ven afectados por la humedad: 16 horas

Contenido de VOC: 0 g/L

Tiempo de fraguado, ASTM C191*

Fraguado inicial: 2 horas

Resistencia a la compresión, ASTM C109*

24 horas: 3000 psi (20.7 MPa)

7 días: 3500 psi (24.1 MPa)

28 días: 5000 psi (34.5 MPa)

Resistencia a la flexión, ASTM C348*

7 días: 1150 psi (7.93 MPa)

*Datos obtenidos a 70°F (21°C)



USGBC y el logo relacionado es una marca comercial propiedad de los EE.UU. Green Building Council y se utiliza con permiso