

Subcapa autonivelante de primera calidad EZ Level®

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Subcapa autonivelante de primera calidad TEC® EZ Level® (323)

2. FABRICANTE

H.B. Fuller Construction Products Inc. 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451 U.S.A. 800.552.6225 Oficina 800.832.9023 Servicio Técnico 800.952.2368 Fax tecspecialty.com

3. DESCRIPCIÓN

La subcapa autonivelante de primera calidad EZ Level es una subcapa a base de cemento, vertible, bombeable y de flujo libre. Está diseñado para nivelar y alisar la mayoría de los pisos subyacentes y es particularmente adecuado para áreas grandes. El acabado uniforme resultante es ideal para la instalación de todos los tipos de recubrimiento para pisos, incluyendo azulejos de piedra natural o cerámicos, alfombra, pisos resilientes, pisos laminados y pisos de maderas. Para uso en áreas secas de interiores únicamente.

Beneficios y características clave

- Aplicación de una sola capa
- \bullet Para espesores muy finos hasta $1\frac{1}{2}$ pulgada (38 mm) de profundidad, hasta 5" (12 cm) con el agregado adecuado
- Puede aplicarse directamente sobre concreto verde
- Fijación rápida: Se seca y logra una superficie transitable después de 2 a 4 horas, y la instalación del piso es posible después de 12 a 16 horas
- Contribuye a obtener puntos de proyectos LEED®
- Alta resistencia a la compresión
- · Aplicación por vertido o bombeado
- Características superiores de mezclado y flujo
- Fórmula de autosecado
- Cero COV
- Contiene 10% de material reciclado de preconsumo

Envase

Bolsas de 50 lb (22.68 kg) resistentes a la humedad

Producto núm. 15035125

Cobertura

Las coberturas que se muestran son aproximadas. Las coberturas reales pueden variar de acuerdo a las condiciones del sustrato y el grosor de las aplicaciones.

| Profundidad de | Peso aproximado en libras | Cobertura aproximada |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| la aplicación | por pié cuadrado (kg/m²) | cada 50 libras (22.68 kg) |
| 1/ ₈ " | 1.1-1.3 | 48-54 pies cuadrados |
| (3 mm) | (5.4-6.3) | (4.4-5 m²) |
| 1/4" | 2.2-2.6 | 24-28 pies cuadrados |
| (6 mm) | (10.7-12.7) | (2.2-2.6 m²) |
| 1/2" | 4.6-5.3 | 12-14 pies cuadrados |
| (12 mm) | (22.5-25.9) | (1.1-1.3 m²) |
| 1" | 9.1-10.5 | 6-7 pies cuadrados |
| (25 mm) | (44.4-51.3) | (0.55-0.65 m²) |

Sustratos adecuados

Cuando están preparados adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Concreto
- · Cerámico, porcelana o baldosa sin vitrificar
- Bloques para pavimento
- · Terrazo epoxídico o de cemento
- · Placa de base de cemento

- Madera contrachapada de grado para exteriores (con listones de refuerzo)
- Tablero de virutas orientadas (OSB) (con listones de refuerzo)
- Loseta de compuesto de vinilo (VCT) o laminados de vinilo no acolchado con cobertura total de pegamento
- Sustratos de yeso (imprimados adecuadamente) con resistencia mínima de la unión a la tracción de 72 psi (0.5 MPa)

Preparación del sustrato (De acuerdo con ASTM F710)

Todos los materiales se deben almacenar a una temperatura entre 50°F (10°C) y 90°F (32°C) 24 horas antes de la instalación. Se requiere que todas las superficies estén estructuralmente enteras y sin restos de cualquier contaminante que pudiera impedir la adherencia, incluyendo aceite, grasa, polvo, pintura floja o descascarada, acabados de piso o cera, etc.

Se requiere una resistencia mínima de la unión a la tracción de 72 psi (0.5 MPa).

La temperatura del sustrato debe ser de un mínimo de 43°F (6°C) durante la aplicación y la temperatura del aire debe mantenerse por encima de 50°F (10°C). NO cubra juntas de expansión, juntas de aislamiento o cualquier grieta o junta sujeta a movimiento en edificios existentes. Proporcione las juntas de control donde se especifica. Deje un espacio de ½8" a ¼" (3 a 6 mm) de ancho como mínimo en las áreas donde el contrapiso autonivelante linda con las paredes, las columnas y los accesorios. Para ello, instale un burlete autoadhesivo de gomaespuma o arena húmeda (aspire la arena una vez que se haya curado la subcapa autonivelante). Las superficies deben imprimarse con el imprimador multiuso TEC antes de colocar EZ Level. Consulte la etiqueta del imprimador para ver las instrucciones de aplicación. Se recomienda probar el contenido de humedad del sustrato para asegurarse de que cumpla con los requisitos del fabricante del revestimiento del piso.

EZ Level se puede colocar sobre concreto verde con un máximo de 99% de humedad relativa. Antes de colocar EZ Level, debe corregir las condiciones de humedad excesiva. Este producto no es una barrera de vapor de humedad. Si el contenido de humedad del sustrato excede el máximo permitido por el fabricante del material para pisos, entonces se debe mitigar la humedad antes de la aplicación de EZ Level. Para reducir las emisiones de vapor de humedad a un nivel aceptable, use la barrera penetrante contra el vapor por humedad TEC LiquiDam™ o la Barrera contra el vapor de humedad TEC LiquiDam EZ™ antes de aplicar el imprimacior multiuso TEC y EZ Level (para obtener más información, consulte la hoja de datos del producto). Para instalar el producto sobre adhesivo (a excepción de adhesivos pegajosos y sensibles a la presión), quite el adhesivo raspándolo (eliminación mecánica, NO utilice removedores de adhesivos químicos) hasta que quede solo una capa fina transparente de residuo adhesivo.

Una sola capa de madera contrachapada de grado para exteriores o tablero de virutas orientadas (Oriented Strand Board, OSB) con listón: El piso subyacente de madera debe estar bien sujetado con un tipo de tornillo o clavos anillados y adhesivo. Las instalaciones de madera contrachapada de grado para exteriores u OSB (OSB Sturd-I-Floor con calificación APA, exposición 1 o superior) requieren una sola capa con un grosor mínimo de 3/4" (19 mm) en las vigas del piso puente hasta 24" (60 cm) de centro a centro, con una desviación máxima de ⅓₃₆₀ del arco. Deje una separación de 1/8" a 1/4" (3 a 6 mm) entre las láminas de madera contrachapada u OSB. Los bordes largos del piso subyacente deben estar machihembrados o sostenidos mediante arriostramiento de las viguetas del piso. Use productos de preparación de superficies TEC aptos (PerfectFinish™, VersaPatch®, parche de profundidad de rápida fijación) para tapar todas las aberturas, huecos y grietas del piso y coloque barreras de contención para evitar cualquier filtración. Imprime el piso y deje secar hasta que se forme una película transparente. Luego, asegure con grapas un listón plástico o metal galvanizado de diamante de $\frac{1}{4}$ " (6 mm) al piso, superponiendo 2" (5 cm) en las uniones. Asegure con grapas cada 6" (15 cm) alrededor del perímetro y las superposiciones, y cada 8" (20 cm) en el área del listón. Aplique EZ Level teniendo en cuenta el espaciado entre las viguetas que se detalla a continuación:

| Grosor SLU mínimo con listón sobre el piso subyacente machihembrado de una sola capa de ¾" (19 mm) |
|--|
| 3/8" (9 mm) |
| ½" (12 mm) |
| 5⁄8" (15 mm) |
| |

Subcapa autonivelante de primera calidad TEC® EZ Level® —

Datos del producto

Doble capa de madera contrachapada de grado para exteriores sin listón: Los pisos subvacentes de madera contrachapada de grado para exteriores deben tener un grosor mínimo de 5/8" (15 mm) y estar bien sujetados con un tipo de tornillos o clavos anillados y adhesivo. El espaciado máximo entre viguetas del piso es de 16" (40 cm) de centro a centro, con una desviación máxima de √360 del arco. Deje una separación de 1/8" a 1/4" (3 a 6 mm) entre las láminas de madera contrachapada. Los bordes largos del piso subyacente deben estar machihembrados o sostenidos mediante arriostramiento de las viguetas del piso. Instale una subcapa de madera contrachapada de grado para exteriores, con un grosor mínimo de \(^{5}\ext{8}\)" (15 mm) con una separación de $\frac{1}{8}$ " (3 mm) entre planchas. Los sujetadores de la subcapa no deben perforar las viguetas de abajo. Para los pisos subyacentes machihembrados con un grosor de 3/4" (19 mm) que se colocan sobre viguetas con un espaciado de 16" (40 cm) de centro a centro, instale una subcapa de madera contrachapada de grado para exteriores, con un grosor mínimo de ½" (12 mm) y una separación de 1/8" (3 mm) entre láminas. Use productos de preparación de superficies TEC aptos (PerfectFinish, VersaPatch, parche de profundidad de rápida fijación) para tapar todas las aberturas, huecos y grietas del piso y coloque barreras de contención para evitar cualquier filtración.

Sistemas de calefacción radiante: Para las instalaciones de sistemas de calefacción radiante, siempre imprime el sustrato antes de instalar los componentes del sistema de calefacción sobre la superficie del sustrato. El sistema de calefacción debe estar desactivado 2 días antes de la instalación y permanecer desactivado durante 7 días después de la misma.

Imprime el piso. Deje secar el imprimador hasta que se forme una película transparente. Para EZ Level, mantenga un grosor mínimo de $\frac{3}{8}$ " (9 mm).

Sistemas de cableado eléctrico instalados sobre del sustrato: EZ Level puede utilizarse junto con los sistemas de cableado instalados sobre concreto, pisos subyacentes de OSB o madera contrachapada de una sola capa con listón plástico o pisos de madera contrachapada de dos capas sin listón. Siga los requisitos detallados anteriormente para cada sustrato y mantenga el grosor mínimo de la subcapa autonivelante de ½" (6 mm) por arriba del cableado.

Sistemas de alfombras eléctricas instaladas sobre el sustrato: Las configuraciones de los sistemas de alfombras pueden variar dependiendo del fabricante del sistema. Comuníquese con el fabricante del sistema para obtener las instrucciones de instalación.

Sistemas hidrónicos instalados sobre el sustrato: EZ Level puede utilizarse junto con sistemas hidrónicos instalados sobre concreto o pisos subyacentes de OSB o madera contrachapada de una sola capa de ¾" (19 mm) con listón. Siga los requisitos detallados anteriormente para cada sustrato y mantenga el grosor mínimo de la subcapa autonivelante sobre los tubos de calefacción de ½" (12 mm) (dependiendo del diámetro de la tubería, posiblemente sean necesarias dos elevaciones de subcapa autonivelante). Cuando instale azulejos cerámicos sobre sistemas hidrónicos, se recomienda la colocación de una membrana de aislación de grietas sobre la subcapa autonivelante.

Sistemas hidrónicos insertados en el sustrato de concreto: Siga los requisitos para las instalaciones de sustrato de concreto detalladas anteriormente y mantenga el grosor mínimo de ¾" (19 mm) de concreto sobre los tubos de calefacción insertados. Cuando instale azulejos cerámicos sobre sistemas hidrónicos, se recomienda la colocación de una membrana de aislación de grietas sobre la subcapa autonivelante.

Sustratos de metales: Los sustratos de metal aptos incluyen acero no galvanizado, acero inoxidable, cobre, aluminio y plomo. Los sustratos de metal deben estar apoyados por completo, sujetados firmemente y rígidos, sin que se doblen o vibren. Aparte de los contaminantes generales de la superficie mencionados anteriormente, las superficies de metal no deben presentar signos de herrumbre ni corrosión. Elimínelos mediante el uso de chorro de arena, cepillo de alambre u otro método mecánico. Para evitar que el acero sin pintar se herrumbre, imprime con el imprimador multiuso TEC inmediatamente después de limpiar la superficie.

Almacenamiento

Almacene en un área seca y fresca, lejos de la luz solar directa. No almacene recipientes abiertos.

Vida útil

Máximo 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente.

Limitaciones

- Para uso en interiores únicamente.
- EZ Level no es una superficie de desgaste. Por lo tanto, no se debe transitar sobre ella durante el trabajo de construcción hasta que se aplique el recubrimiento final del piso. No deje que se arrastren objetos metálicos pesados o afilados directamente a lo largo de la superficie de EZ Level.

- No aplique el producto cuando la temperatura sea inferior a 50°F (10°C).
- No use el producto cuando existen condiciones de presión hidrostática o humedad excesivas
- No aplique sobre concreto sellado, pisos de tablillas de madera, aserrín prensado templado (p. ej. Masonite), paneles prensados ni madera contrachapada lauán.

Precauciones

Lea completamente la información de advertencia impresa en el recipiente de este producto antes de usarlo. Para información médica de emergencia, llame al 1-888-853-1758.

La Hoja de Datos del Producto ha sido preparada de buena fe, sobre la base de la información disponible en el momento de su publicación. Su intención es proporcionar a los usuarios información y pautas de uso y aplicación adecuados de los productos marca TEC a los que se refiere en condiciones ambientales y de trabajo normales. Como cada proyecto es diferente, H.B. Fuller Construction Products Inc. no puede responsabilizarse por las consecuencias de variaciones en dichas condiciones o por condiciones no previstas.

4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Estándar aplicable

| Subcapa autonivelante de primera calidad EZ Level (323) | | |
|---|---------------------|--|
| Descripción | Resultados típicos | |
| Resistencia a la compresión de 28 días | 5000 psi (34.2 MPa) | |
| Resistencia a la flexión de 28 días | 1100 psi (7.5 MPa) | |
| Encogimiento de 28 días | 0.025-0.045% | |

Propiedades físicas

| Descripción | |
|----------------------|---|
| Estado físico | Polvo seco |
| Color | Gris |
| Tiempo de trabajo | 15-20 minutos* |
| Dureza transitable | 2-4 horas* |
| Instalación del piso | 12-16 horas* |
| Flujo (ASTM C1708) | 5"-6" (12.7-15.2 cm) |
| Almacenamiento | Almacene en un área seca y fresca, lejos de la luz solar directa. No almacene recipientes abiertos. |
| Vida útil | Máximo 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente. |

 $^{^{\}star}$ La temperatura y la humedad afectarán el flujo, el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado.

5. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Mezcla

Mezcle 2-3 bolsas de EZ Level al mismo tiempo. En un recipiente limpio de tamaño adecuado agregue 5.25 cuartos de galón (5 L) de agua potable limpia y fresca por **CADA** bolsa de 50 libras (22.68 kg). A continuación, agregue el EZ Level, mientras se mezcla a máxima velocidad con una hoja para mezclar adecuada para la forma del recipiente de mezcla unida a un taladro de trabajo pesado de ½" (12 mm) (mínimo 650 rpm). No agregue más agua. Mezcle bien durante un mínimo de 2 minutos hasta que no queden grumos, sin agregar más agua. Evite mezclar en exceso o mover el batidor hacia arriba y hacia abajo mientras trabaja, ya que se podrían formar burbujas de aire, disminuir la fuerza, y es posible que se formen grietas o agujeros. La formación de una película blanca en la superficie indica que hay exceso de agua. Para mantener el producto en movimiento, se recomienda usar dos tambores para mezcla de forma simultánea. De esta manera, podrá verter la mezcla de un recipiente mientras se prepara la mezcla del otro recipiente. **Utilice únicamente bolsas llenas.**

Para las aplicaciones que utilizan un sistema de bombeo: EZ Level se puede mezclar mecánicamente utilizando una bomba y mezclador continuo en línea o una bomba y mezclador de lotes usando 5.25 cuartos. (5 L) de agua potable fresca y limpia por CADA bolsa de 50 lb (22.68 kg) de polvo. Para los mezcladores continuos en línea, la longitud mínima requerida de manguera es de 100 pies (30.5 m). Para aplicaciones horizontales superiores a 300 pies (91.4 m) y aplicaciones verticales de más de 40 pies (12.2 m) póngase en contacto con los servicios técnicos de TEC llamando al 800-832-9023.

Antes de empezar, verifique que el mezclador y las bombas están completamente limpios y en buen estado de funcionamiento. Consulte las instrucciones del fabricante para los procedimientos específicos de mantenimiento y limpieza. Antes de aplicar el EZ Level ajuste la bomba para asegurar una mezcla adecuada y lograr una distribución uniforme de la arena en toda la mezcla. No utilice agua en exceso ya que esto reducirá la resistencia y se pueden producir grietas y/o pequeños agujeros. Para evitar la segregación y el exceso de agua durante la aplicación, es posible que se necesite ajustar la configuración del agua. Verifique la consistencia del producto para asegurar una distribución uniforme de los agregados durante el bombeo. Las condiciones que pueden afectar el rendimiento global son, entre otras, la longitud de la manguera, la temperatura del agua, la presión del agua, el sustrato, la temperatura del aire en el ambiente y la temperatura del polvo. En el extremo de la manguera, coloque un calcetín de malla para atrapar cualquier material extraño o sin mezclar. Antes de la aplicación, siempre pruebe la bomba utilizando la máxima longitud real de la manguera y las condiciones reales para asegurar que se logren la aplicación y la apariencia adecuadas. Antes de una aplicación general, pruebe periódicamente el material mezclado desde la bomba para asegurar que se logre una mezcla y flujo adecuados.

Aplicación

Aplique cuando la temperatura del aire se encuentre entre 50°F (10°C) y 90°F (32°C) dentro de las 24 horas de la aplicación. Cierre todas las ventanas, puertas y conductos del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado para reducir el flujo de aire. Divida las áreas para poder colocar el producto de forma continua sin que las juntas se enfríen. Vierta o bombee el EZ Level mezclado sobre el piso y esparza con un rastrillo nivelador. Use calzado con clavos para no dejar marcas. Para obtener resultados óptimos, proporcione un flujo de humedad continuo durante la colocación. La aplicación de EZ Level lleva de 15 a 20 minutos a una temperatura de 70°F (21°C). El grosor máximo de EZ Level es de 1½" (38 mm) sin agregados en una sola aplicación o hasta 3" (7 cm) con dos aplicaciones. La temperatura y la humedad afectarán el flujo, el tiempo de trabajo y el tiempo de asentamiento. El instalador es el único responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad del EZ Level para el uso previsto por el usuario.

Puede verter hasta 5" (12 cm) de grosor con la adición del agregado [grava bien graduada, lavada, y secada de 1/8" (3 mm) o más grande]. Primero, mezcle la subcapa autonivelante de primera calidad EZ Level siguiendo las instrucciones. Durante la colocación, agregue partes iguales del agregado al autonivelador mezclado por volumen y mezcle hasta que quede completamente cubierto. Para garantizar una adherencia adecuada, todos los agregados y sustratos deben estar completamente cubiertos con la mezcla de la subcapa. No use arena. Para obtener más información, comuníquese con su representante de TEC.

Coladas múltiples: Para instalaciones que utilizan coladas múltiples de contrapiso autonivelante, se debe permitir que la primera colada se cure hasta que se pueda caminar sobre ella. Se requiere la aplicación de dos capas de imprimación antes de la segunda colada, como se describe en la hoja de datos del producto Imprimador Multiusos, siendo la primera capa 1:3 de imprimador a agua y la segunda capa 1:2 de imprimador a agua.

Limpieza

Mientras el material esté fresco, lávese las manos y lave las herramientas y el equipo con agua jabonosa tibia.

Curado

EZ Level se seca y logra la dureza transitable después de 2 a 4 horas. La mayoría de los recubrimientos para pisos pueden instalarse después de 12 a 16 horas. Proteia de temperaturas excesivas, corrientes del aire y la luz solar directa durante el curado. Apague todos los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado durante un período de hasta 24 horas después de la instalación, siempre que sea posible. Para obtener mejores resultados, siempre realice una prueba de rendimiento de los sistemas de piso acabados antes de la instalación.

NOTA: EZ Level no es una superficie de desgaste. Por lo tanto, no se debe transitar sobre ella durante el trabajo de construcción hasta que se aplique el recubrimiento final del piso.

6. DISPONIBILIDAD

Los productos TEC premium para preparación de superficies, baldosas, piedra, alfombra, madera y revestimientos para pisos resilientes están disponibles en todo el país. Para encontrar los productos TEC en su zona, comuníquese con:

Teléfono: 800-832-9002 Sitio web: tecspecialty.com

7. GARANTÍA LIMITADA

Los productos cubiertos por esta Hoja de Datos del Producto se venden sujetos a una Garantía limitada y términos relacionados. H.B. Fuller Construction Products niega las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular y todos los daños incidentales y consecuentes que surjan de la venta, compra o uso de este producto. Para obtener detalles sobre la garantía limitada, visite tecspecialty.com. Para obtener una copia impresa de la Garantía limitada, llame a HB Fuller Construction Products al 1-800-832-9023 o envíe una solicitud por escrito a la dirección en la Sección 2 de esta Hoja de Datos del Producto.

8. MANTENIMIENTO

No se aplica.

9. SERVICIOS TÉCNICOS

Información técnica y de seguridad por escrito

Para adquirir información técnica y de seguridad, visite nuestro sitio web en tecspecialty.com.

10. SISTEMA DE ARCHIVO

División 9



Se ajusta a la norma LEED v4 de interiores de baja emisión Cumple con el método estándar (CDPH) v1.2 Emisiones de COV.



Para obtener más información, visite TECspecialty.com



H.B. Fuller Construction Products Inc. | 1105 South Frontenac Street Aurora, IL 60504-6451





(i) tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems