

Cuando el tiempo de espera cuenta



Contrapiso autonivelante TEC® Level Set® 300



Ideal para trabajos rápidos, TEC Level Set 300 le permite alisar sustratos rápidamente sin sacrificar el rendimiento. Este contrapiso autonivelante de alta calidad, a base de aluminato de calcio, le brinda una superficie plana, extremadamente suave y durable sobre la que se puede **caminar** en 2-3 horas. Y puede usted instalar revestimientos para pisos sensibles a la humedad en tan solo 16-24 horas.

Póngase en contacto con su representante de ventas local para solicitar una demostración. ¿Tiene preguntas? Visite TECQuestions.com.

Visite TECSpecialty.com para conocer más

Vea el reverso para más información





Contrapiso autonivelante Level Set® 300

Ideal para aplicaciones rápidas, TEC® Level Set® 300 es un contrapiso autonivelante de alto rendimiento, a base de aluminato de calcio que proporciona una superficie plana, extremadamente lisa, fuerte y duradera para la instalación de pisos terminados. Se puede colar o bombear para aplicaciones en interiores, ofrece facilidad de trabajo excepcional para una superficie ultra lisa, se puede transitar en 2-3 horas, se pueden aplicar espesores hasta de 2" (50 mm) sin agregados en aplicaciones individuales y se aplica al ras con elevaciones adyacentes. Para más detalles sobre las garantías de los productos TEC, póngase en contacto con su representante de ventas o visite tecspecialty.com.



Ofrece excelente maleabilidad que permite obtener una superficie ultralisa



Es vertible o bombeable, para aplicaciones en interiores



Instale el recubrimiento para piso sensible a la humedad en 16 a 24 horas

Beneficios y características

- Está formulado para aplicaciones rápidas: transitable en el plazo de 2 a 3 horas
- Se puede aplicar hasta 2" (50 mm) del producto de manera uniforme; también se lo puede usar para cubrir elevaciones adyacentes
- Puede aplicarse en espesores hasta de 5" (12 cm) con un agregado apropiado
- Ofrece alta resistencia a la compresión: 5,500 psi (38.0 MPa)
- Acepta azulejos y piedras no sensibles a la humedad en 4 horas
- Contribuye a obtener puntos de proyectos LEED®
- COV 0

Cobertura

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

Profundidad de la aplicación	Cobertura aproximada por cada 50 libras (22.68 kg)
1/8" (3 mm)	50 pies cuadrados (4.65 m²)
1/4" (6 mm)	25 pies cuadrados (2.32 m²)
1/2" (12 mm)	12.5 pies cuadrados (1.16 m²)
1" (25 mm)	6.25 pies cuadrados (0.58 m²)
2" (50 mm)	3.125 pies cuadrados (0.29 m²)

Envase

Bolsas plásticas de 50 lb (22.68 kg)

Producto núm. 15030023

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

Producto núm. 15036050



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

Sustratos adecuados

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Concreto
- Adoquines
- Placas de refuerzo de cemento
- Pisos de madera de 3/4"
- Madera contrachapada de grado para exteriores (con malla de refuerzo)
- Sustratos de yeso: resistencia a la tensión mínima de 72 psi (0.5 MPa)
- Azulejo cerámico, porcelana, o azulejo sin vitrificar
- Terrazo epoxídico o de cemento
- Metal
- Loseta vinílica (vinyl composition tile, VCT) o placas de vinilo no acolchado
- Tableros de virutas orientadas (oriented strand board, OSB) (con malla de refuerzo)

Información Técnica

Propiedades físicas

Descripción	
Estado físico	Polvo seco
Color	Gris
Tiempo de trabajo	25 a 35 minutos
Transitable	2 a 3 horas
Instalación del piso	Azulejo: 3 a 4 horas Sensible a la humedad: 16 a 24 horas
Flujo (ASTM C1708)	5" a 6" (12.7 a 15.2 cm)
Almacenamiento	Almacene en un área seca y fresca, lejos de la luz solar directa. No almacene recipientes abiertos.
Vida útil	Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su envase cerrado y almacenado correctamente.

Visite TECSpecialty.com para conocer más



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



@TECInstallationSystems



tecinstitutionsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems