

NOS NIVELAREMOS CONTIGO. ACABAMOS DE INVENTAR UN PRODUCTO MEJOR.

**EL PRODUCTO
MÁS LISO
DE LA INDUSTRIA**

**HASTA UN 20% MÁS
DE COBERTURA
DE ADHESIVOS***



**NINGÚN OTRO
PRODUCTO FLUYE
MÁS RÁPIDO**

**REDUCE LOS COSTOS
LABORALES HASTA UN 66%
VS. EL RECUBRIMIENTO
DE ENLUCIDO**

PRESENTAMOS LEVEL SET® 500 HF.

Tú necesitas productos de alto rendimiento. Es por eso que creamos Level Set 500 HF: el nuevo contrapiso autonivelante de curado perfecto y de alto flujo de TEC®. Consigue hasta un 66% de ahorro en costos de mano de obra porque no tienes que lijar ni enlucir. Ningún producto en la industria fluye más rápido o produce una superficie más lisa. Perfecto para los revestimientos de suelo más delgados de la actualidad. Level Set 500 HF. El contrapiso autonivelante superliso.

*Los resultados pueden variar según el adhesivo y el sustrato.



Visite TECspecialty.com



Contrapiso autonivelante Level Set® 500 HF

Ideal para aplicaciones rápidas, el Level Set 500 HF es un contrapiso autonivelante a base aluminato de calcio, de alto flujo, que proporciona una superficie extremadamente lisa, para revestimiento de pisos terminados. Su flujo excepcional y propiedades curativas producen una superficie superlisa que no necesita lijado adicional o recubrimiento de enlucido. Para más detalles sobre las garantías de los productos TEC®, póngase en contacto con su representante de ventas o visite tecspecialty.com.



Fácil de mezclar – ningún otro producto fluye más rápido



Superficie super lisa – no necesita lijado ni recubrimiento de enlucido



Ahorro de hasta 66% en costo de mano de obra comparado con los contrapisos autonivelantes tradicionales

Beneficios y características

- Flujo excepcional y propiedades curativas que producen una superficie superlisa
- Una vez curado, no necesita lijado o recubrimiento de enlucido adicional
- Para instalaciones que miden entre 1/16" - 2" (1.6 mm - 5 cm)*
- Puede aplicarse en bisel a elevaciones contiguas
- Tiempo de trabajo de hasta 60 minutos
- Obtenga hasta un 20% más de cobertura de adhesivos**
- Es vertible o bombeable
- Está formulado para aplicaciones rápidas: transitable en el plazo de 2 a 3 horas
- Instale revestimientos de piso sensibles a la humedad en 15 horas y baldosas cerámicas en 2-3 horas
- Compatible con todo tipo de revestimientos para pisos: madera, tabloncillos de vinilo y productos de madera en hoja, linóleo, hule, cerámica LFT, baldosas de vinilo compuesto, etc.
- COV 0 – contribuye a obtener puntos de proyectos LEED®

*Debe estar a 1.6 mm (1/16") sobre el punto más alto del piso
**Los resultados pueden variar según el adhesivo y el sustrato

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	Peso Aproximado en libras por pie cuadrado (kg/m ²)	Cobertura aproximada cada 50 libras (22.68 kg)
1/16" (1.6 mm)	0.5-0.7 (2.7-3.1)	100 pies ² (9.29 m ²)
1/8" (3 mm)	1.1-1.3 (5.4-6.3)	50 pies ² (4.65 m ²)
1/4" (6 mm)	2.2-2.6 (10.7-12.7)	25 pies ² (2.32 m ²)
1/2" (12 mm)	4.6-5.3 (22.5-25.9)	12.5 pies ² (1.16 m ²)
1" (25 mm)	9.1-10.5 (44.4-51.3)	6.25 pies ² (0.58 m ²)
2" (50 mm)	18.2-21.0 (88.8-102.6)	3.125 pies ² (0.29 m ²)

Envase

Bolsas plásticas de 50 lb (22.68 kg)

Product #15030009

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

Product #15036155

Sustratos adecuados

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Concreto
- Adoquines
- Placas de refuerzo de cemento
- Loseta vinílica (VCT) o placas de vinilo no acolchado
- Tableros de virutas orientadas (OSB) (con listones de refuerzo)
- Azulejo cerámico, de porcelana, o sin vitrificar
- Terrazo epoxídico o de cemento
- Metal
- Madera contrachapada de grado para exteriores (con listones de refuerzo)
- Sustratos de yeso (imprimados adecuadamente) con resistencia a la tensión mínima de 72 psi (0.5 MPa)

Información técnica

Propiedades físicas

Descripción	
Estado físico	Polvo seco
Color	Gris
Tiempo de trabajo	40-60 minutos*
Tiempo de curado (ASTM C1708)	30-40 minutos*
Transitable	2-3 horas*
Instalación del piso	Revestimiento para piso sensible a la humedad: 15 horas* Cerámica: 2-3 horas*
Velocidad de flujo (copa de flujo capilar ASTM C1708 ISO 8)	15-20 segundos*
Flujo (ASTM C1708)	6 (+/- 0.2) pulgadas*
Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa. No almacene recipientes abiertos.
Vida útil	Máximo 1 año desde la fecha de fabricación en el paquete de plástico sin abrir almacenado adecuadamente. Máximo 9 meses en el paquete de papel.

*La temperatura y la humedad afectarán el flujo, el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado.

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



TEC Specialty Products LLC | 1105 South Frontenac Street, Aurora, IL 60504-6451



@TECInstallationSystems



tecinstitutionsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems