

Una solución para preparar superficies tan suave como una pluma



Capa delgada TEC® Feather Edge Skim Coat



Esta solución de fraguado rápido ofrece un rendimiento y una adherencia excepcionales para lograr transiciones sin esfuerzo entre superficies y alisar, enlucir y nivelar las irregularidades del sustrato. Es una excelente opción para la mayoría de los sustratos y proporciona una superficie adecuada incluso para los revestimientos de suelo más exigentes, como el VCT y el vinilo en láminas. Este producto de eficacia probada permite la instalación de la mayoría de los revestimientos de suelo en tan solo 15-20 minutos.

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





Capa delgada Feather Edge Skim Coat

La Capa delgada TEC® Feather Edge Skim Coat es un compuesto de alta calidad a base de cemento diseñado para proporcionar una capa de acabado tersa y nivelar las irregularidades desde canto en bisel hasta $\frac{1}{2}$ " (12 mm). Tiene excepcional fuerza de adherencia, y fragua rápidamente en tan sólo 15-20 minutos permitiendo instalar la mayoría de los revestimientos para el piso, con un rendimiento excepcional. Excelente para usarse sobre la mayoría de los sustratos, proporciona una superficie adecuada, incluso para los revestimientos de piso más exigentes, tales como APV y láminas de vinilo. Para la mayoría de las aplicaciones, no se requiere el uso de un imprimador. Para obtener más información, consulte la hoja de datos del producto, que se encuentra en tecspecialty.com. Para más detalles sobre las garantías de los productos TEC, póngase en contacto con su representante de ventas o visite tecspecialty.com.



Fraguado rápido: se instala el piso en apenas 15 a 20 minutos



Grosor desde muy fino y hasta $\frac{1}{2}$ " (12 mm)



Alisa y nivela irregularidades

Beneficios y características

- Fraguado rápido: se instala el piso en apenas 15 a 20 minutos
- Grosor desde muy fino y hasta $\frac{1}{2}$ " (12 mm)
- Fuerza de unión excepcional
- Se puede lijar
- Contribuye a puntos de proyecto LEED®
- COV 0

Sustratos adecuados

Cuando se preparan adecuadamente, los sustratos apropiados incluyen:

- Concreto
 - Placas de base de cemento
 - Terrazo de concreto
 - Azulejos cerámicos, bloques para pavimento, ladrillo
 - Baldosa sin vitrificar
 - Terrazo epóxico
 - Madera contrachapada de grado para exteriores, C-C (tapada) o superior
 - Madera contrachapada lauán de grado para exteriores: grado para exteriores marcada comercialmente tipo I, grados OVL, CC, BB.OVL solamente
 - Azulejos de compuesto de vinilo (VCT), recubrimientos de pisos resilientes texturizados: deben estar bien adheridos a un sustrato aprobado y ser de una sola capa.*
 - Residuo adhesivo (excepto adhesivo pegajoso o sensible a la presión)*
 - Sustratos de yeso**: resistencia de adherencia a la tracción mínima de 72 psi (0.5 MPa)
- * Requiere mezclar el producto con el aditivo para parche TEC®, o en lugar del aditivo, imprimir el sustrato con imprimador multiuso TEC®.
- ** Requiere impresión con el imprimador multiuso TEC®.

Envase

Bolsas plásticas de 10 lb (4.54 kg)

Producto núm. 15018407

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 10 lb (4.54 kg)
$\frac{1}{8}$ " (3 mm)	30 a 36 pies cuadrados (2.8-3.3 m ²)
$\frac{1}{4}$ " (6 mm)	15 a 18 pies cuadrados (1.4-1.7 m ²)
$\frac{1}{2}$ " (12 mm)	7.5 a 9.0 pies cuadrados (0.7-0.8 m ²)
Relieve	300 a 500 pies cuadrados (27.9-46.5 m ²)

Información Técnica

Propiedades físicas

Descripción	
Estado físico	Polvo seco
Color	Gris
Resistencia a la compresión (ASTM C109)	3600 psi (24.6 MPa)
Vida útil de la mezcla	15 a 20 minutos
Instalar el recubrimiento del piso*	15 a 60 minutos
Almacenamiento	Almacene en un área seca y fresca, lejos de la luz solar directa. Si se va a guardar después de abrir, elimine todo el aire del recipiente y ájústelo bien al cerrar.
Vida útil	Máximo de 1 año desde la fecha de fabricación en su envase sin abrir y almacenado correctamente.

*La instalación del piso después de la aplicación depende del grosor, las condiciones de secado y el tipo de piso.

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



tecinstallationsystems



TECInstallationSystems



TEC Installation Systems