



Moldura liviana y duradera de AZEK realizada con polímero de ingeniería. Dura más que la madera pero puede cortarse, perforarse y sujetarse con herramientas estándar para trabajar con madera. **Consulte el interior para conocer las principales diferencias de instalación y mejores prácticas.**

Se instala como la madera



Para instalar los acabados y molduras AZEK se pueden usar las herramientas normales para trabajar la madera.

Múltiples opciones de fijación



La moldura AZEK no se fragmenta cerca de los bordes. Sujete a 2" del borde.

Crea una adhesión fuerte



Use el adhesivo AZEK en las juntas de la moldura para minimizar los riesgos ocasionados por la expansión y la contracción.

Adhesión superior de la pintura



Al pintar la moldura AZEK, seleccione la pintura adecuada para garantizar el mejor rendimiento a largo plazo.

Los acabados AZEK y las molduras AZEK deben instalarse con los mismos principios de buena construcción utilizados para instalar acabados y molduras, y de conformidad con los códigos de construcción locales y con los lineamientos de instalación completos de AZEK que pueden encontrarse en www.azekexteriors.com.

AZEK Building Products no acepta ninguna responsabilidad por la instalación inadecuada de este producto. Los acabados AZEK y las molduras AZEK podrían no ser adecuados para todas las aplicaciones y es responsabilidad única del instalador asegurarse de que los acabados y molduras AZEK sean adecuados para el uso que se les pretende dar. Debido a que todas las instalaciones son únicas, también es responsabilidad del instalador determinar los requerimientos específicos para cada aplicación de acabados y molduras.

Si tiene alguna pregunta o si desea mayor asistencia, por favor llame al Servicio al Cliente de AZEK al 877-ASK-AZEK, (877-275-2935) o visite nuestro sitio web www.AZEKexteriors.com.

USA HERRAMIENTAS ESTÁNDAR PARA TRABAJAR CON MADERA

- No se requieren herramientas especiales o mascarillas.
- Las molduras y acabados AZEK pueden instalarse con las mismas herramientas usadas para cortar e instalar madera.
- Las puntas de álabe de carburo diseñadas para cortar madera dan buen resultado.
- Si utiliza herramientas neumáticas, hay que regular la presión de aire para que los sujetadores estén nivelados con la superficie.

OPCIONES DE SUJECIÓN

Para obtener mejores resultados, use sujetadores diseñados para acabados en madera y revestimientos de madera. Estos sujetadores tienen un vástago más delgado, punta roma y cabeza totalmente redonda.

Opciones de sujeción recomendadas

- Sistema de sujeción Cortex®
- Tornillo autoperforante N.º 8
- Clavo de bobina para revestimientos



Escanee para ver el video de instalación de Cortex

(En la imagen debajo de las referencias se usa un tornillo autoperforante N.º 8)

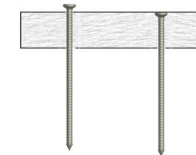
Incorrecto
La cabeza del tornillo se asienta sobre el borde de madera



Correcto
Coloque el tornillo al ras, ligeramente por debajo del ribete de madera

(En la imagen debajo de las referencias se usa un clavo de bobina para revestimientos)

Incorrecto
La cabeza del clavo se asienta sobre el borde de madera



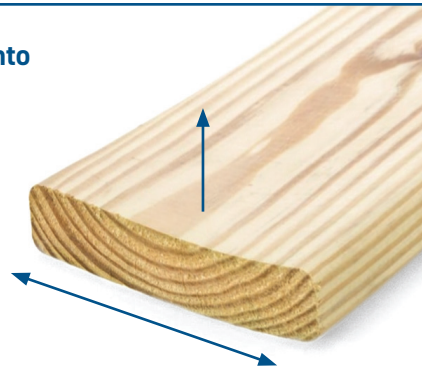
Correcto
Coloque el clavo al ras, ligeramente por debajo del ribete de madera

ESPACIAMIENTO Y COLOCACIÓN DEL SUJETADOR

Si se siguen los lineamientos adecuados de fijación, pegado y pintura tal como se han establecido en este documento, se podrá limitar el movimiento excesivo que podría provocar daños.

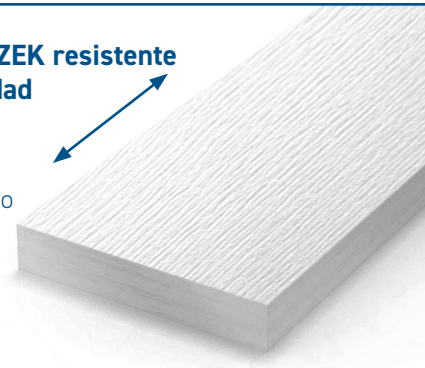
Madera/fibro cemento

La madera, el fibrocemento y otros sustratos porosos absorben agua y se expanden hacia afuera.



Moldura AZEK resistente a la humedad

La moldura AZEK puede experimentar un movimiento mínimo en toda su longitud como resultado de la variación de temperatura.



Estos lineamientos cubren solo algunas de las recomendaciones de instalación clave para Acabado AZEK y Moldura AZEK y no pretenden ser una guía de instalación completa. Antes de instalar acabados y molduras AZEK, lea y revise las guías completas de instalación de acabados y molduras AZEK en www.AZEKexteriors.com.

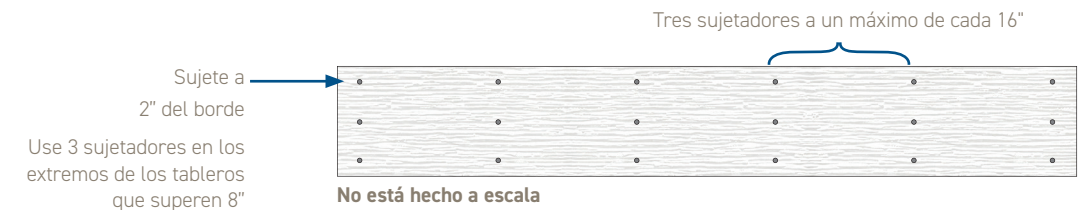
ESPACIAMIENTO Y COLOCACIÓN DEL SUJETADOR

Si se siguen los lineamientos adecuados de fijación, pegado y pintura tal como se han establecido en este documento, se podrá limitar el movimiento excesivo que podría provocar daños.

TABLEROS DE MOLDURAS DE HASTA 8" DE ANCHO



TABLEROS DE MOLDURAS DE MÁS DE 8" DE ANCHO



- Sujete a 2" del borde. La moldura AZEK no se partirá, astillará ni agrietará cuando se fije cerca del borde.
- Use 2 sujetadores en los extremos a un máximo de cada 16" para tablas de hasta 8" de ancho
- Use 3 sujetadores en los extremos a un máximo de cada 16" para tablas que superen 8" de ancho.

Escanee para ver los videos de instalación de AZEK.



Cuando instale molduras AZEK para recorridos más largos, como aleros, frisos o tablas de bandas, use juntas biseladas para ayudar a minimizar la expansión y contracción de los cambios de temperatura.



- Para tableros de menos de 8", use 2 sujetadores dentro de 2" desde el borde y 2 sujetadores a un máximo de 16" de separación.
- Si el tablero tiene más de 8" de ancho, use 3 sujetadores dentro de 2" del borde y 3 sujetadores a un máximo de 16" de separación.

- Para obtener mejores resultados, encole todas las juntas de AZEK. Use el cemento para PVC celular AZEK que se encuentra disponible en botellas exprimibles fáciles de usar.
- Para recorridos más largos de Moldura AZEK, use juntas biseladas con adhesivo y sujetadores en ambos extremos. Observe la imagen a continuación.

- Use sujetadores a cada lado de la junta dentro de 2" de los extremos.
- Si la placa tiene **menos de 8" de ancho**, use 2 sujetadores a cada lado de la junta.
- Si la placa tiene **más de 8" de ancho**, use 3 sujetadores a cada lado de la junta.

REQUERIMIENTOS DE PINTURA

Al pintar revestimientos y molduras AZEK, la elección del tipo de pintura y el color correctos garantizará un acabado de pintura duradero y de bajo mantenimiento. El uso de pinturas que no cumplan con las pautas de AZEK puede hacer que el producto se sobrecaliente, lo que provocaría defectos no deseados en el producto, como deformaciones, distorsión térmica o pandeo.

Requisitos de selección de color y pintura

Al seleccionar el color deseado, deberá determinar el **valor de reflexión de la luz (LRV por sus siglas en inglés)** de ese color, que será proporcionado por el fabricante de pintura.

Si los colores deseados tienen un **valor LRV superior a 55** y están disponibles en pintura de látex 100 % acrílico para exteriores, cumple con los requisitos de pintura de AZEK.

Si el color deseado tiene un **LRV por debajo de 55**, solo debe usarse en productos AZEK si existe como un color preestablecido de una pintura diseñada para revestimiento de vinilo o es una pintura especial con pigmentos reflectantes solares. Las pinturas formuladas para vinilo y las pinturas con pigmentos que reflejan el calor están diseñadas para limitar la acumulación de calor y garantizar el rendimiento a largo plazo de los productos PaintPro®.

Siempre asegúrese de que su pintura sea apta para aplicaciones exteriores y que sea 100 % látex acrílico.



A menudo, puede encontrar el LRV de un color de pintura en la etiqueta de la lata de pintura, en el sitio web del fabricante de la pintura o mediante muestras de color.

El valor de reflexión de la luz (LRV) de una pintura se mostrará como un número entre 0 y 100.

Ejemplo de PPG®
Nombre del color: GRAY STONE
Número del color: PPG1009-4
LRV: 47.0

Este color tiene un LRV por debajo de 55 y aún cumple con los criterios de selección de pintura AZEK porque es un color preestablecido de la paleta Siding Safe® Color Technology de PPG y se encuentra disponible como pintura de látex 100 % acrílico para exteriores.

Tabla de referencia rápida de requisitos de pintura AZEK

Gama de colores	Criterios de selección de colores clave	Tipo de pintura
Solo colores de pintura más claros	Debe tener un valor de reflexión de la luz (LRV) superior a 55	Exterior 100 % látex acrílico
Colores claros, medios y algunos más oscuros.	Utilice únicamente colores que pertenezcan a la lista de colores aprobados por los fabricantes de pinturas para el revestimiento de vinilo. Sin colores personalizados.	Exterior 100 % látex acrílico fabricado para revestimiento de vinilo
Todos los colores, incluidos los colores oscuros y personalizados.	Comuníquese con el representante local de AZEK para obtener más información	Recubrimientos reflectantes solares a base de agua



Sin colores personalizados: A menos que esté hecho con pintura reflectante solar.

Listas de colores recomendados por AZEK

Las listas de colores recomendados de AZEK facilitan la búsqueda del color y el producto de pintura adecuados para su próximo proyecto AZEK. Cada lista muestra una selección diversa de colores disponibles de los fabricantes de pintura que cumplen con los lineamientos de AZEK para ayudarlo a lograr un acabado pintado que perdure maravillosamente.



Escanee para ver las listas de colores recomendados



Requisitos de pintura adicionales

- La moldura AZEK con tecnología PaintPro® debe pintarse dentro de los 180 días.
- La moldura AZEK Classic que viene en blanco semimate no necesita pintura.

Para maximizar el rendimiento de la pintura, asegúrese de que la superficie esté limpia y seca antes de pintar.