



**E-Z STICK**  
**Cinta de Acabado Para Paneles de Yeso**  
**No se necesita Encolar!**  
**Instrucciones para Aplicarla**

Prepare el panel de yeso asegurándose que todas las juntas están firmes. Retire el exceso de polvo del panel de yeso.

**Paso 1**

**AFICIONADOS (DIYS)**

Corte un trozo de Cinta de Acabado que sea suficiente para cubrir una junta del panel. Tome la cinta cortada y sumérjala rápidamente en agua lo suficiente como para que se humedezcan ambos lados de la Cinta y luego retírela rápidamente del agua. Coloque la Cinta húmeda sobre la junta del panel. Alise la cinta húmeda con una toalla o con una espátula de paneles de 8" para sacar el exceso de agua. Deje que la Cinta seque por 10-15 minutos antes de aplicar la primera mano del compuesto. No trate de cambiar la posición de la cinta una vez aplicada. Tratar de cambiar la posición de la Cinta dañará la superficie del panel. Simplemente coloque un nuevo trozo de Cinta sobre la que estaba mal alineada. Como opción, el DIYS puede utilizar el Paso PROFESIONAL que sigue a continuación.

**PROFESIONALES**

Los profesionales pueden utilizar el Aplicador E-Z. Su proveedor lo tiene o puede obtenerlo directamente de nosotros llamando al 800-721-8273. Vea el video que demuestra el uso del aplicador con la Cinta en nuestro sitio Web, [www.eztapingsystem.com](http://www.eztapingsystem.com).

**Paso 2**

Aplique solamente compuesto aprobado para cubrir suficientemente la Cinta con la primera capa, usando una espátula de 8" o 10". Sostenga la espátula en un ángulo de 90 grados con relación a la Cinta para distribuir el compuesto de manera adecuada. Puede usar un compuesto premezclado o una pasta de Uso Múltiple, tal como USG o Sheetrock (etiqueta verde) o equivalente para la primera capa. Si lo prefiere, también puede usar un compuesto "QUICK SETTING" como "Sheetrock Easy Sand" (90 minutos) o similar. Use Compuestos CGC o equivalentes en Canadá.

**Paso 3**

Deje que la primera capa del compuesto seque debidamente. Lea las instrucciones en la etiqueta del compuesto para ver los tiempos de secado. Cuando el compuesto este seco, saque las imperfecciones con una espátula o con papel de lija.

**Paso 4**

Aplique la segunda capa del compuesto con una espátula de 12". Se pueden utilizar compuestos livianos para la segunda capa.

**Paso 5**

Complete el lijado final y luego pinte o de texturas.

**REQUISITOS ADICIONALES PARA USAR LA CINTA DE ACABADO E-Z STICK**

1. La Cinta de ACABADO, el panel de yeso, y la temperatura ambiente deben estar al menos a 35 grados Fahrenheit para lograr la adhesión correcta durante la instalación. La Cinta de ACABADO debe ser almacenada al menos a 35 grados Fahrenheit antes de aplicarse.
2. Use sólo compuestos aprobados como se describe en el Paso 2. Usar un compuesto no aprobado puede causar agrietamiento o la aparición de burbujas en el compuesto.
3. El panel de yeso debe estar seco y sin polvo excesivo antes de aplicar la Cinta de Acabado E-Z STICK.
4. Las juntas con aberturas anchas deben rellenarse con un compuesto "Quick Setting." La Cinta de Acabado E-Z STICK debe aplicarse sobre el compuesto húmedo.
5. El yeso expuesto debido a que se ha roto el papel del panel, que es parte de las juntas del panel, también debe pintarse con un compuesto "Quick Setting." La Cinta de Acabado E-Z STICK debe aplicarse sobre el compuesto húmedo.
6. La Cinta de Acabado E-Z STICK debe usarse sólo para superficies de paredes interiores y techos que se terminarán con pintura, empapelado, o con otro cubridor de paredes.
7. Si la cinta no se humedece suficientemente, lo cual puede ser resultar de humedecerla con una esponja, pueden aparecer burbujas en la Cinta.
8. Un video de instrucciones para la Cinta de Acabado E-Z STICK puede verse en nuestro sitio en la red, que es: [www.eztapingsystem.com](http://www.eztapingsystem.com).
9. Llámenos al 800-721-8273 si tiene preguntas.

**E-Z Taping System es una marca registrada**

Made in USA. Patentes de USA y Extranjeras Pendientes.  
**E-Z Taping System, Inc.; P.O. Box 11263; Green Bay, WI 54303 800-721-8273**