

FibaFuse™ Application Instructions

FibaFuse™ is a revolutionary paperless drywall tape designed to outperform paper tape in demanding applications. FibaFuse is mold-resistant, crack-resistant and pre-creased to make every drywall finishing job easy and efficient, using the tools you already have.

FibaFuse™ Instrucciones de Aplicación

FibaFuse™ es una cinta revolucionaria "sin papel" diseñada para superar las propiedades de la cinta de papel en las juntas de paneles de yeso. FibaFuse es resistente al moho, a las grietas y pre-doblada para hacer acabados fáciles y eficientes, usando las herramientas que usted ya tiene.



Other Application Tools

FibaFuse can also be used in any of the common application tools shown above.

Automatic Taper: Use just like paper tape, except you will need to disengage the advancement pin so you can manually index the tape.

Banjo: When roll is inserted, bring tape around lower guide pin only, placing FibaFuse on the opposite side of the tool compared to paper tape.

Super Taper: Use just like paper tape.

Otras Herramientas para Aplicación

FibaFuse puede también ser aplicada con cualquiera de las herramientas comunes mostradas arriba.

Dosificador Automático: Aplique igual que cinta de papel, excepto que debe soltar el perno de avance y usted podrá manualmente marcar la cinta.

Encintadora: Cuando se coloca el rollo, pase la cinta por el perno guía más bajo solamente, colocando FibaFuse de lado contrario de la herramienta comparado con la cinta de papel.

Super Taper: Aplique igual que cinta de papel.




Repairs

To fix a tear, simply add compound and place a small piece of FibaFuse over the tear.

To fix a dry spot, simply add more compound and it will flow through to fix the spot.

Reparaciones

Para reparar una rasgadura, simplemente agregue compuesto y coloque un pequeño tramo de cinta FibaFuse sobre la rasgadura.

Para reparar un punto seco, simplemente agregue más compuesto y este fluirá a través.

Visit www.fibafuse.com for a how-to video on each application and tool found in this brochure.
Visite www.fibafuse.com para ver el video de uso y aplicación con las herramientas y métodos de este folleto.



Step 1
Paso 1



Step 2
Paso 2



Preparation

Step 1: Add water to compound.

Step 2: Mix water and compound to a smooth consistency as shown.

Preparación

Paso 1: Agregue agua al compuesto.

Paso 2: Mezcle el agua y el compuesto hasta obtener una consistencia suave como se muestra.

Step 1 Paso 1



Step 2 Paso 2



Step 3 Paso 3



Step 4 Paso 4



Step 5 Paso 5



Step 6 Paso 6



Hand Application to Flat Seams

- Step 1:** Apply compound to joint.
- Step 2:** Apply tape over joint and compound.
- Step 3:** Hand-tear or knife-tear tape when you reach the end of the joint.
- Step 4:** Run trowel over tape to embed it and remove excess compound.
- Step 5:** When first coat is dry, apply a second finishing coat.
- Step 6:** Sand to a smooth finish once second coat is dry. Additional finish coats can be applied as needed.

Aplicación Manual en Juntas Planas

- Paso 1:** Aplique compuesto en la junta.
- Paso 2:** Coloque la cinta sobre la junta y el compuesto.
- Paso 3:** Corte la cinta con la mano o con una cuchilla cuando llegue al final de la junta.
- Paso 4:** Pase la espátula sobre la cinta para integrarla y retire el exceso de compuesto.
- Paso 5:** Cuando seque la primera capa de compuesto, aplique una segunda capa de acabado.
- Paso 6:** Lije para obtener una superficie suave cuando la segunda capa haya secado. Puede aplicar cuantas capas de compuesto sean necesarias.

Step 1 Paso 1



Step 2 Paso 2



Step 3 Paso 3



Application to Corners

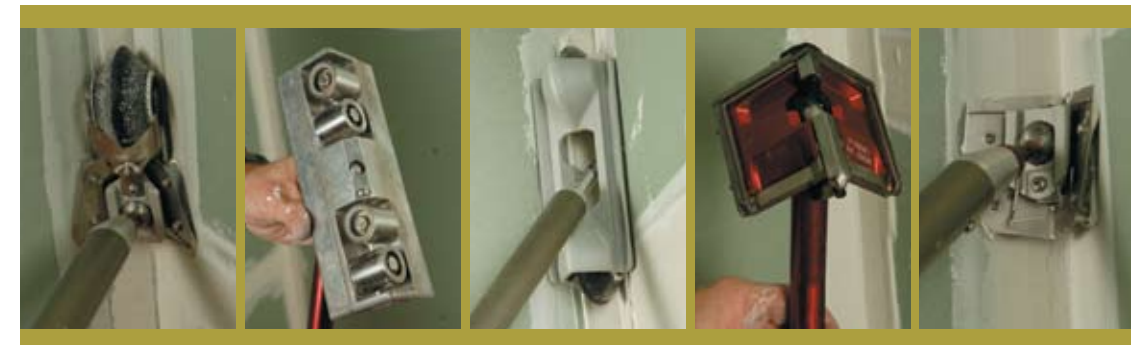
- Step 1:** Using your preferred method, apply compound to corner joint.
- Step 2:** Apply FibaFuse into the corner using its convenient center fold line.
- Step 3:** Embed the tape by using a corner trowel, ensuring the entire trowel face *sits flush* to the wall surface.

Or, FibaFuse can be embedded into corners with any of the tools shown below.

Aplicación en Esquinas

- Paso 1:** Usando su método preferido, aplique compuesto para cubrir la junta.
- Paso 2:** Coloque FibaFuse en la esquina empleando su conveniente línea de doblado central.
- Paso 3:** Integre la cinta usando una espátula de esquina y asegúrese que la espátula entera *asienta sobre la superficie* de la pared.

O, FibaFuse puede integrarse a las esquinas empleando cualquiera de las herramientas mostradas debajo.



- Step 4:** When first coat is dry, apply a second finishing coat.
- Step 5:** Sand to a smooth finish once second coat is dry. Additional finish coats can be applied as needed.

- Paso 4:** Cuando seque la primera capa de compuesto, aplique una segunda capa de acabado.
- Paso 5:** Lije para obtener una superficie suave cuando la segunda capa haya secado. Puede aplicar cuantas capas de compuesto sean necesarias.