

# FibaFuse®

## Application Instructions

**FibaFuse**  
The original paperless drywall tape

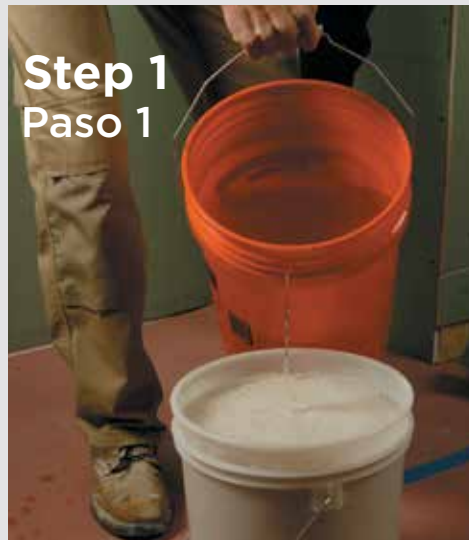
**FibaFuse**  
**MAX**  
REINFORCED PAPERLESS DRYWALL TAPE

FibaFuse® is a revolutionary paperless drywall tape designed to outperform paper tape in demanding applications. FibaFuse is mold-resistant and crack-resistant making every drywall finishing job easy and efficient. FibaFuse MAX, a reinforced paperless drywall tape features the same great benefits as the original FibaFuse with an added reinforcement layer for maximum crack resistance.

### 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 y a las grietas para hacer acabados fáciles y eficientes. FibaFuse MAX, una cinta de paneles de yeso sin papel reforzada presenta los mismos grandes beneficios que el FibaFuse original con una capa de refuerzo adicional para una máxima resistencia a las grietas.

## 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.



## HAND APPLICATION TO FLAT SEAMS

### Step 1 Paso 1



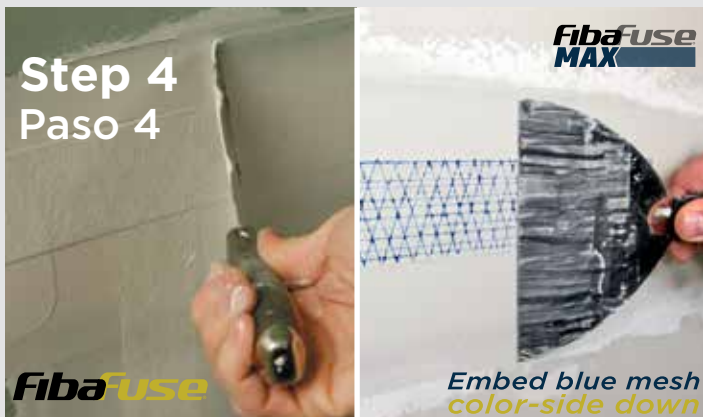
### Step 2 Paso 2



### 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. **FibaFuse MAX - Embed blue mesh color-side down.**
- 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. **FibaFuse MAX - Incruste el lado de la malla color azul hacia abajo**
- 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.

## APPLICATION TO CORNERS

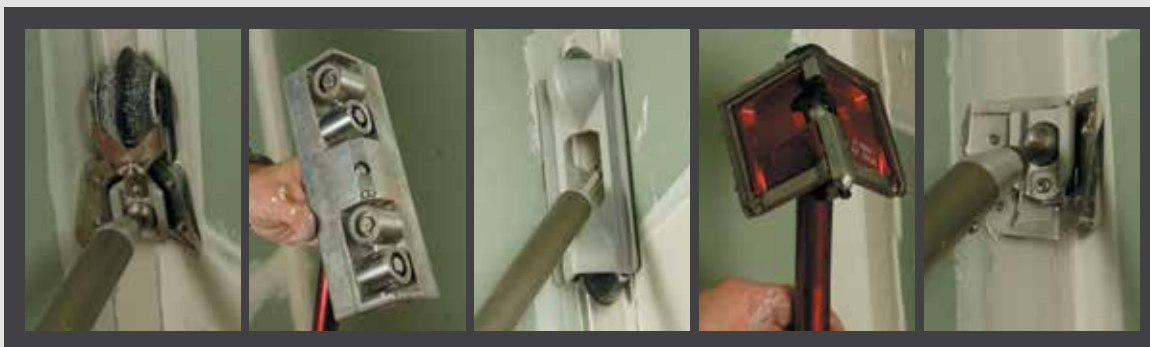


### APPLICATION TO CORNERS

- Step 1: Using your preferred method, apply compound to corner joint.
- Step 2: Apply FibaFuse into the corner by pressing into corner with trowel.
- 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 presionando con la paleta de espuina.
- 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.

## OTHER APPLICATION TOOLS

Automatic Taper  
Dosificador de Cinta  
Automático



Banjo  
Encintadora



SuperTaper



### 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



### 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](http://www.fibafuse.com) for a how-to video on each application and tool found in this brochure

Visite [www.fibafuse.com](http://www.fibafuse.com) para ver el video de uso y aplicación con las herramientas y métodos de este folleto

**FibaFuse**  
The original paperless drywall tape

FibaFuse is a trademark of  
Saint-Gobain ADFORS  
© 2020 Saint-Gobain ADFORS  
1561 03/20

FibaFuse es una marca registrada  
de Saint-Gobain ADFORS  
© 2020 Saint-Gobain ADFORS

Saint-Gobain ADFORS  
1795 Baseline Road  
Grand Island, NY 14072  
1-800-762-6694  
[www.fibafuse.com](http://www.fibafuse.com)