

FibaFuse®

Application Instructions

FibaFuse®
The original paperless drywall tape

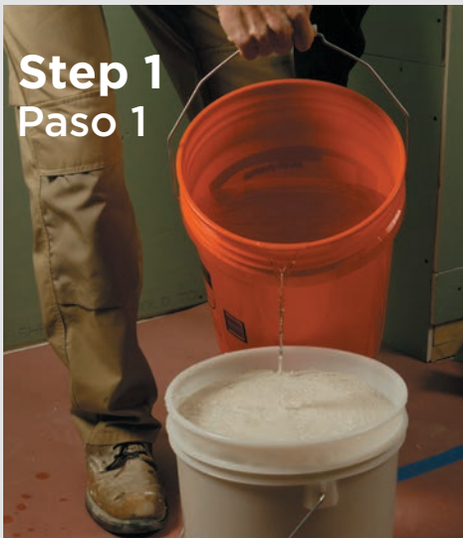
FibaFuse®
MAX
REINFORCED PAPERLESS DRYWALL TAPE

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



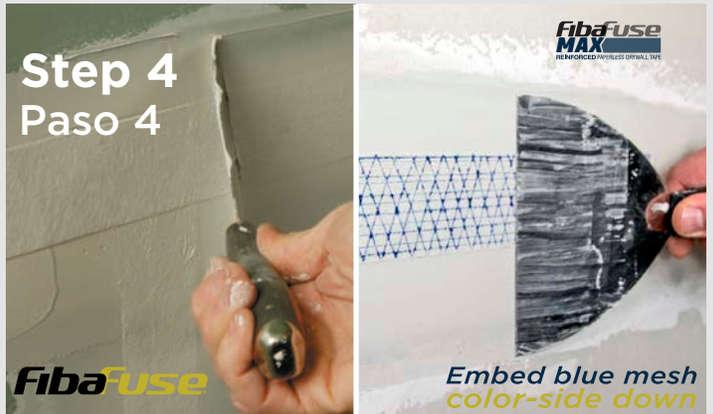
Step 2
Paso 2



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

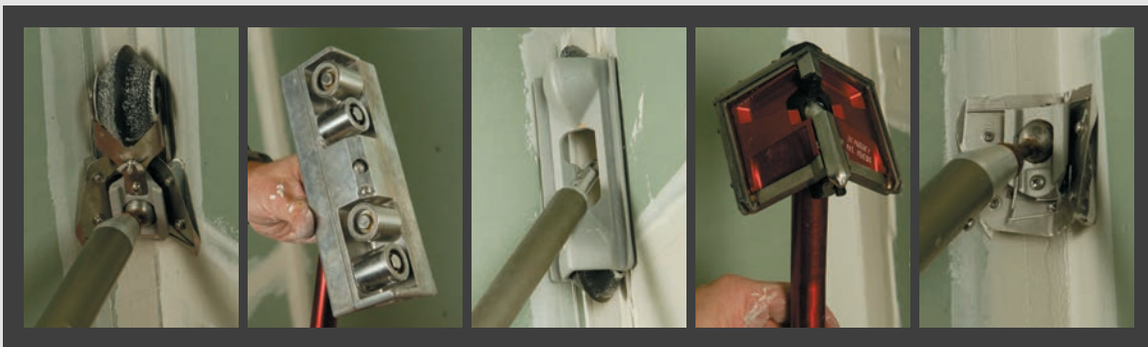


APPLICATION TO CORNERS

- 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 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

FibaFuse
The original paperless drywall tape

1561 03/20

FibaFuse is a trademark of
Saint-Gobain ADFORS
© 2020 Saint-Gobain ADFORS

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