



Installation Instructions for Trim-Tex Corner Beads



Please read entire instruction before proceeding.

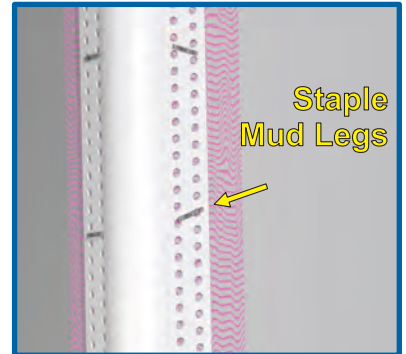
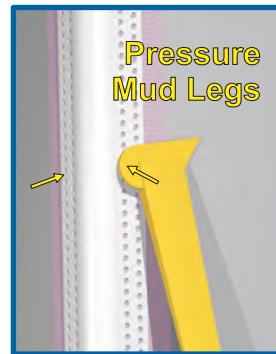
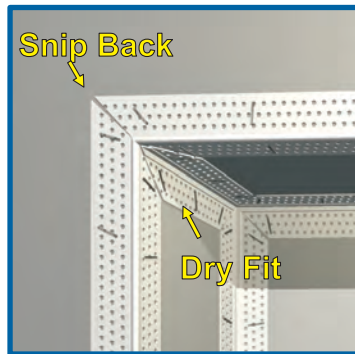
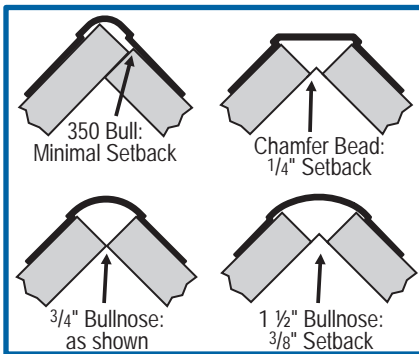
Improper installation will void any applicable warranty.

General Precautions: When using any Trim-Tex products, please be sure to wear appropriate protective gear such as eye wear, ear plugs, masks and hard hats, and follow the installation instructions provided in every box. When using a miter saw be sure to wear protective eye wear, gloves and ear plugs. Use the appropriate backing for support to insure safe and straight cuts if needed, and always keep your fingers away from the blade.

When using aerosol cans such as 847 Spray Adhesive, 848 Citrus Cleaner and TEX 11 Spray Adhesive & Texture Prep, be aware of the hazards and first aid procedures for skin or eye contact (Ex: **Flushing eyes with large amounts of water or thoroughly washing exposed areas with soap and water.**) Always have proper ventilation when using aerosol cans.

Always wear hard hats in any construction area and dust masks when sanding. Trim-Tex has a large range of safety and protective products available, so be sure to visit our website or request a catalog to acquire all the protective gear you need for any job.

BE SURE TO READ ANY PRODUCT SPECIFIC INSTRUCTIONS THAT MAY BE FOUND INSIDE THE PRODUCT BOX OR ON THE PRODUCT BOX ITSELF.



Step 1: Use minimal drywall setback on 90° Outside Corners & 350 Bull. For other bullnose and chamfer corners set the drywall back as shown above. Excessive setback will minimize bondability. Make sure the edges of the board are cleanly cut. Ripped or rolling paper will prevent the mud legs of the bead from sitting flat on the wall. Do not use the tapered edge of the board for outside corners.

Step 2: On vertical corners, do not allow the bead or bulladapter to touch the floor. Always install with a 1/2" gap to prevent structural settling from cracking the mud. If you're using 2 ways, 3 ways or Bulladapters install these first with 847 Spray Adhesive & Staples. To glue the bead to the molded corners, put a dab of Trim-Tex 710 Caulk on the tabs of the corners. Where beads meet, snip back mud legs as shown. Do not overlap mud legs. Dry fit as needed.

Step 3: For the highest strength bond, spray the bead and the drywall with a medium coat of 847 Spray Adhesive (the only approved adhesive for Trim-Tex bead installation). If you find it easier to spray the drywall only, spray a medium-heavy coat on the drywall. This method isn't as strong as spraying both surfaces. Immediately (while the 847 is still wet) install the bead making sure the mud legs are sitting flat against the drywall and there is no air gap between the drywall and the bead. To ensure proper bond, pressure the mud legs twice using the Trim-Tex Installation Tool or the handle of your hammer.

Step 4: Staple the mud legs every 6" with 1/2" divergent staples (available only at your Trim-Tex dealer). Reapply pressure to the mud legs as needed to guarantee a proper bond. On arched beads you may need to staple every tab. Securely attaching the bead minimizes the chance of edge cracking. DO NOT install the bead with nails or drywall screws.



Finishing: Not all compounds and texture products are created equal. Some stick better than others. To improve the bondability of drywall compounds, textures & plaster products to any bead, use MUD-MAX Drywall Compound Additive. A must in extreme climates and in larger homes prone to settling and movement. If you will be applying a texture finish to the exposed areas of the bead, apply TEX11 Texture Prep after finish sanding, but before the application of the texture. TEX11 greatly improves the bond of the textures to the bead. One affordable can of TEX11 can treat up to 500 ft of bead.



Installation Instructions for Trim-Tex Corner Beads

ALTO: Favor de leer las intrucciones antes de comenzar.

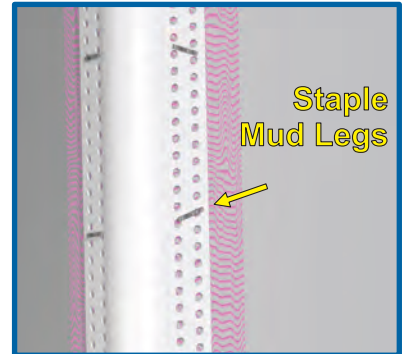
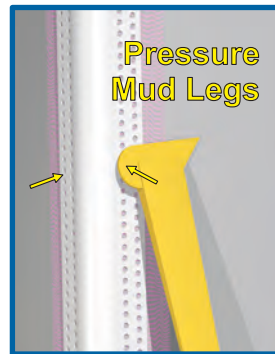
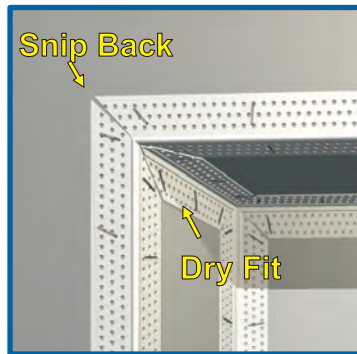
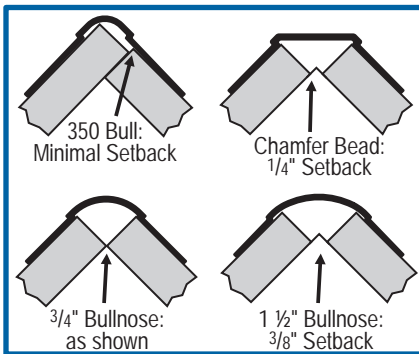
nstalacion herronea eliminara la garantia

Precauciones Generales: Cuando se usen productos de Trim-Tex, por favor de usar protección para los ojos, oídos, mascarillas y cascos y seguir las instrucciones de cada caja. Por ejemplo, cuando se usa una sierra por favor de usar lentes protectivos, guantes y protecciones para los oídos. Use respaldo apropiado para asegurar que los cortes estén derechos y seguros y siempre mantenga sus dedos lejos de la sierra.

Cuando se usen latas en aerosol como el pegamento 847, el limpiador 848, y el TEX 11, hay que ser conciente de los riesgos y los procedimientos para los primeros auxilios por si hay contacto con la piel o los ojos. (Ejemplo: Enjuague los ojos con una grande cantidad de agua o lave la piel afectada con jabón y agua). Siempre hay que tener la ventilación necesaria cuando se usen latas en aerosol.

Siempre use cascos en cualquier área de construcción y mascarillas cuando lije. Trim-Tex tiene una gran variedad de productos de seguridad, asegúrese de visitar nuestra pagina de Internet o solicite un catalogo para adquirir todo el equipo de protección que necesite en cualquier trabajo.

ASEGURESE DE LEER LAS INSTRUCCIONES DE CUALQUIER PRODUCTO QUE SE ENCUENTREN ADENTRO DE LA CAJA O EN LA MISMA CAJA.



Paso 1: Use un espacio minimo con el drywall para esquinas cuadradas de 90° asi como para el 350 Bull. Para otro tipo de esquineros, instale el drywall como se indica a la izquierda. Espacio exesivo al instalar el drywall reducira la adiccion. Asegurese de que las esquinas del drywall esten bien cortadas. Papel extra sobre el drywall impedira que las extremidades de el esquinero se instale parejo sobre el drywall. No use los lados con reseso para instalar esquineros.

Paso 2: Para esquinas verticales , no permita que el esquinero o el adaptador para bull nose toque el pizo. Siempre mantenga un espacio de 1/2 " para evitar que el material se reviente cuando la estructura se mueva. Si utiliza esquinas de dos o tres sentidos, instale estos primero al igual que los adaptadores para bull nose con pegamento 847 y grapas. Aplique Trim-Tex 710 Caulk a la extremidad antes de instalar el esquinero sobre esta pieza. Donde dos esquineros se unen corte las extremidades como se indica a la izquierda, no encime una extremidad sobre la otra.

Paso 3: Para la mejor manera de instalacion aplique 847 (El unico pegamento aprovado para la instalacion de los productos Trim-Tex) primero a el esquinero y despues a el drywall. Si prefiere usar peamento solamente sobre el drywall, aplique una capa mas pesada debido a que el papel absuerve el pegamento mas rapidamente. (Este metodo no es tan fuerte como el anterior). Antes de que el pegamento seque, instale el esquinero rapidamente. Al instalar el esquinero asegurese de que las extremidades de el esquinero tocan completamente la superficie de el drywall. Para asegurar la mejor union del esquinero sobre el drywall, aplique precion sobre las extremidades del esquinero dos veces de lado a lado usando la herramienta de precion de Trim-Tex o la extremidad de su martillo.

Paso 4: Engrape las extremidades cada 6" con grapas expansivas de 1/2" (disponibles solamente por medio de distribuidores de los productos Trim-Tex). Precione nuevamente las extremidades conforme sea nesesarario. Para esquineros de arco, tal vez sea nesesarario engrapar cada horeja. Un esquinero bien instalado evita problemas cuando la estructura se mueva. No instale los esquineros con clavos o tornillos



Terminado: No todos los compuestos de acabado estan echos de la misma manera . Unos se adieren mejor que otros . Para mejorar la adiccion de texturas, productos de yeso asi como para el acabado del drywall sobre todo tipo de esquinero, use MUD-MAX . Nesesarario en climas extremos y en casas propensas a movimiento estructural. Si usa textura sobre la parte expuesta de los esquineros, aplique Tex 11 despues del lijado pero antes de a textura. Tex 11 mejora la adiccion de las texturas sobre los esquineros . Una economica lata en aerosol es suficiente para cubrir 500 pies lineales.