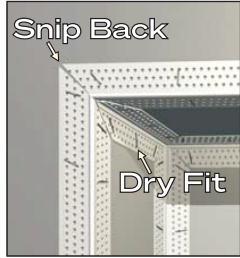
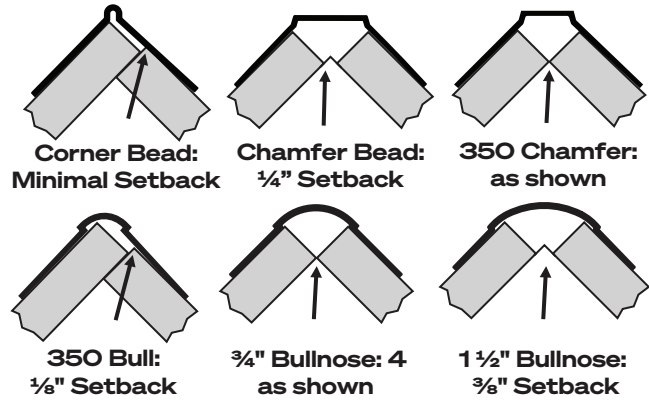
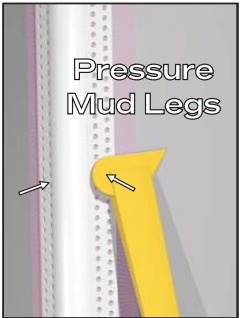


## Corner Bead Installation Guide

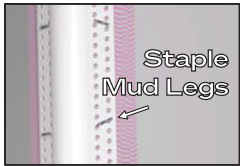
Improper installation will void any applicable warranty.



**Step 1:**  
Use minimal drywall setback on 90° Outside Corners & 350 Bull. For other bullnose and chamfer corners set the drywall back as shown to the left. 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 adhesive 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:

Test 847 in your conditions, especially in extreme heat and humidity or cold. 847 is designed to attach the mud legs of Trim-Tex beads to drywall. For adhering return flange of large L Beads, use adhesive caulk. Follow any product specific installation instructions. Shake can. Hold can 6-10" away from surface being sprayed. For ultimate bond, especially on expansion products such as Magic Corner™ spray a coat of 847 on the mud legs and the drywall. For single surface application, apply two medium coats to the drywall or the mud legs. Install bead immediately and pressure the mud legs to the drywall. If the adhesive dries and there is no tack to it, apply additional coats.

### Step 4:

Staple the mud legs every 6" with 1/2" staples. 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

To install 350 Chamfer Arch, follow the above instructions. Additionally, for best performance staple every arch tab. Mud the nose of the bead to fill in the slots. Do not use Fast Setting Compounds as they tend to be brittle and may fail.

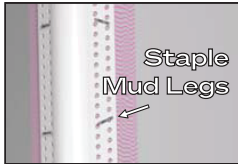
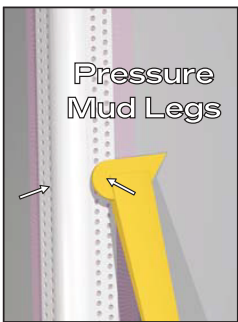
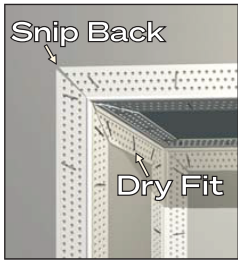
### Finishing:

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 Trim-Tex Tex11 Texture Prep after finish sanding, but before the application of the texture. Tex11 greatly improves the bond of the textures to the bead. Trim-Tex vinyl beads are made with a proprietary blend that creates a matt finish ideal for painting. Priming is not required and always use a high quality paint.



## Corner Bead Installation Guide

### Instalacion herronea eliminara la garantia



#### 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 excesivo 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.

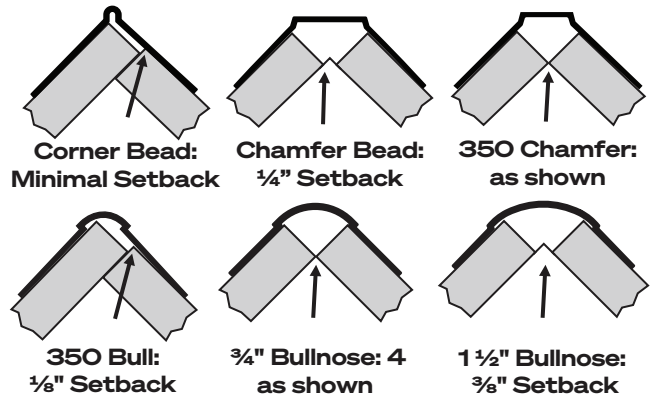
#### Paso 2:

Para esquinas verticales , no permita que el esquinero o el adaptador para bull nose toque el piso. 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 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:

Pruebe el 847 en sus condiciones climáticas, especialmente en extrema calor y humedad o frío. 847 es diseñado para pegar las extremidades de los esquineros de Trim-Tex a la tabla roca. Para adherir la extremidad grande de los grandes esquineros L, use Silicon. Siga la instrucciones de instalación específicas del producto. Agite la lata. Detenga la lata de 6"-10" de la superficie. Para el mejor funcionamiento, especialmente en productos de expansión como el Magic Corner, aplique 847 a las extremidades y a la tabla roca. Para aplicar en una superficie nada más, aplique dos veces en la tabla roca o las extremidades. Instale el esquinero de inmediato y presione las extremidades a la tabla roca. Si se llega a secar el 847 antes de instalar el esquinero, aplique más 847.



#### Paso 4:

Engrape las extremidades cada 6" con grapas expansivas de 1/2 " (disponibles solamente por medio de distribuidores de los productos Trim-Tex) . Presione nuevamente las extremidades conforme sea nesasario. Para esquineros de arco, tal vez sea nesasario 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 hechos 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 . Nesasario en climas extremos y en casas propensas a movimiento estructural. Si usa textura sobre la parte expuesta de los esquineros, aplique Tex11 despues del lijado pero antes de a textura. Tex11 mejora la adiccion de las texturas sobre los esquineros .

