

# CertainTeed AquaBead® Drywall Corner

## Installation Instructions

**CertainTeed AquaBead® is an easy-to-apply, water-activated, self-adhesive drywall corner that doesn't blister, bubble, dent or crack.**

When installing drywall for 90° corners, hang Outside 90 as shown in Figure 1a. Ensure that the drywall at the corner does not overlap the joint compound as shown in Figure 1b.

When installing drywall for Bullnose corners, hang as shown in Figure 2a and 2b. Ensure that drywall at the corners do not touch creating an open area for the radius of the bead.



### PREPARATION

- AquaBead can be cut to length using scissors, metal snips or a chop saw.

#### TIP

**Save time by using a chop saw to cut multiple pieces of AquaBead to the same length.**

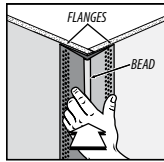
- Using a spray bottle or pump sprayer, completely wet the adhesive side of the AquaBead® with clean, ordinary tap water.

**IMPORTANT: Do not use a sponge to apply water as it will remove adhesive.**

#### TIP

**Add a bit of food coloring to the water to make it easier to see where you have sprayed.**

- If you apply less water the working time is decreased, but the tack (stickiness) is increased. To extend working time add more water.
- After applying water, allow 20–30 seconds for the AquaBead to activate. Temperature and humidity may affect drying times.
- Make sure the entire adhesive surface on the back of AquaBead is wet before application.



### APPLICATION

- Place the wet, adhesive side of the AquaBead on the wall corner, aligning it tightly to the ceiling.

The beaded edge of the AquaBead should be squared with the centre of the corner. Make sure it is straight.

- Press the AquaBead firmly by hand or with a roller, making sure the flanges contact the drywall surface completely.
- **REPOSITIONING:** AquaBead can be removed, re-wetted and repositioned if the adhesive has not set.
- AquaBead adhesive will not stick to previously finished drywall surfaces. Use a spray adhesive or joint compound to adhere to previously finished surfaces.
- If an area has not properly bonded, it can be mechanically fastened with staples before coating.

**IMPORTANT: Once the adhesive has set, the AquaBead will be permanently bonded to the drywall and cannot be repositioned.**

#### TIP

**If you have exposed drywall edges, use L-Trim for a quick and clean finish.**

Figure 1a

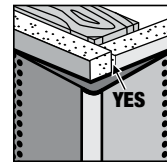


Figure 1b

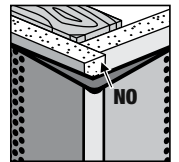


Figure 2a

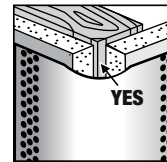
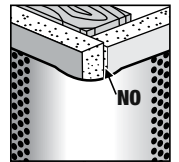


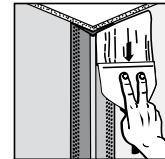
Figure 2b



- If preferred, Taping or Mid to Heavyweight All Purpose Joint Compounds can be used to adhere AquaBead. If using this method, ensure joint compound has thoroughly dried before applying a fill coat.

#### TIP

**Create a guide with a pencil or chalk line to get straight corners, especially on bulkheads and long runs.**



### FINISHING

- AquaBead corner can be filled after 30 minutes using All-Purpose or Finishing joint compound.
- Apply joint compound over the AquaBead using an 8"–10" taping knife, filling the holes. Allow compound to dry thoroughly.
- Skim over the AquaBead corner once more with joint compound using a 10"–12" finishing knife. Let dry, then sand and paint.

Shipped in water-resistant packaging. Store in a dry location. Protect from moisture.

800-233-8990 • certainteed.com • <http://blog.certainteed.com>

ROOFING • SIDING • TRIM • DECKING • RAILING • FENCE  
GYPSUM • CEILINGS • INSULATION

© 03-2012 CertainTeed Gypsum, Inc. Rev 04-2016  
Printed in Canada on recycled paper. CTG-4022

**CertainTeed**  
SAINT-GOBAIN

# CertainTeed AquaBead®

## Esquinero para lámina de yeso

### Instrucciones de instalación

**AquaBead® de CertainTeed es un esquinero para lámina de yeso autoadhesivo, fácil de aplicar, activado por agua que no forma ampollas, burbujas y no se daña ni se raja.**

Cuando se instala la lámina de yeso para esquinas de 90°, colocar como se muestra en la Figura 1a. Asegúrese de que la lámina de yeso en la esquina no se superponga al compuesto para juntas como se muestra en la Figura 1b.

Cuando se instala la lámina de yeso para esquinas redondas, colocar como se muestra en las Figuras 2a y 2b. Asegúrese de que la lámina de yeso en las esquinas no se toquen, creando un área abierta para el radio del esquinero.



#### PREPARACIÓN

- AquaBead® se puede cortar usando tijeras, tijeras para metal o sierra tronczadora.

**CONSEJO**

**Ahorre tiempo usando una sierra tronczadora para cortar múltiples piezas del AquaBead® a la misma altura.**

- Usando una botella para rociar o un aspersor de bomba, moje por completo el lado adhesivo del AquaBead® con agua de grifo limpia.

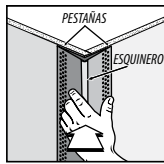
**IMPORTANTE: No use una esponja para aplicar agua ya que retirará el adhesivo.**

**CONSEJO**

**Añada un poco de colorante de comida al agua para que sea más fácil ver dónde ha rociado.**

- Si aplica menos agua se disminuye el tiempo de trabajo, pero se aumenta la adhesividad. Para ampliar el tiempo de trabajo añada más agua.
- Después de aplicar agua, espere de 20 a 30 segundos para que el AquaBead® se active.
- La temperatura y la humedad pueden afectar los tiempos de secado. Asegúrese de que toda la superficie adhesiva al dorso del 0 esté mojada antes de la aplicación.

**CONSEJO**



#### APLICACIÓN

- Coloque el lado adhesivo mojado del AquaBead® en la esquina de la pared, alineándolo ajustadamente con el techo. El borde esmerilado del AquaBead® se debe cuadrar con el centro de la esquina. Asegúrese de que esté derecho.
- Presione firmemente el AquaBead® con la mano o con un rodillo, asegurándose de que las pestañas estén completamente en contacto con la superficie de la lámina de yeso.
- **REPOSICIÓN:** El AquaBead® se puede retirar, volver a mojar y reposicionar si el adhesivo no se ha fijado.
- El adhesivo de AquaBead® no se adherirá a superficies de lámina de yeso previamente acabadas.
- Si un área no se ha adherido adecuadamente, se puede sujetar mecánicamente con grapas antes de revestir.

**IMPORTANTE: Una vez que el adhesivo se fija, el AquaBead® se adherirá de manera permanente a la lámina de yeso y no se podrá reposicionar.**

**Si tiene bordes de pared en seco expuestas, utilice la junta L para un acabado rápido y limpio.**

Figura 1a

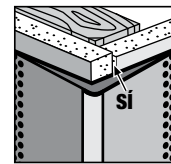


Figura 1b

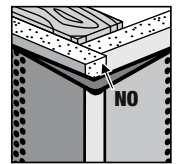


Figura 2a

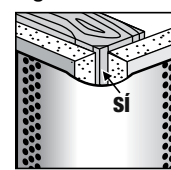
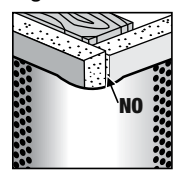


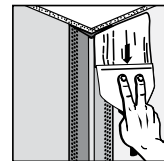
Figura 2b



- Si lo prefiere, se pueden usar el encintado o compuestos para juntas multiusos para pesos medianos a pesados para adherir el AquaBead®. Si usa este método, asegúrese de que el compuesto para juntas haya secado bien antes de aplicar una capa de relleno.

**CONSEJO**

**Cree una guía con una línea en lápiz o tiza para obtener esquinas derechas, especialmente en divisiones y tramos largos.**



#### ACABADO

- El esquinero AquaBead® se puede rellenar después de 30 minutos usando compuesto para juntas de acabado o multiuso.
- Aplique compuesto para juntas sobre el AquaBead® usando una espátula de 8"-10", rellenando los agujeros. Deje que el compuesto seque bien.
- Revista el esquinero AquaBead® una vez más con compuesto para juntas usando una espátula de 10"-12". Deje secar, luego lije y pinte.

Enviado en empaque resistente al agua. Guarde en un lugar seco. Proteja de la humedad.

800-233-8990 • certainteed.com • <http://blog.certainteed.com>

TECHOS • REVESTIMIENTOS • MOLDURAS • PLATAFORMAS • BARANDAS • CERCAS  
TABLA YESO • CIELO RASOS • AISLAMIENTO