

RECTORSEAL® BLAZE FOAM™

Installation Guide / Guía de instalación



Installation

1



Ensure that the joint area is clean, dry, and clear of any debris or obstruction.

2



Holding the Blaze Foam with the intumescent strip facing down, compress the foam so that it can be placed within the joint between the top of the gypsum wall and the bottom of the concrete floor above.

3



Continue down the length of the joint compressing the Blaze Foam and pushing it into the joint area. To aid in installation, a putty knife or trowel may be used to compress the Blaze Foam and slide it into place.

4



Blaze Foam can be installed flush with the outside plane of the wall or recessed against the top track runner. Ensure the intumescent strip lays flat on the top edge of the gypsum wall.

5



Blaze Foam should be tightly butted together end to end, ensuring there is no open space between two Blaze Foam pieces for all joints and inside and outside corners.

Instalación

1



Asegúrese de que el área de la junta esté limpia, seca y libre de cualquier escombro u obstrucción.

2



Sujetando la espuma Blaze Foam con la tira intumesciente hacia abajo, comprima la espuma de forma que pueda colocarse dentro de la junta entre la parte superior de la pared de yeso y la parte inferior del piso de hormigón de arriba.

3



Continúe a lo largo de la junta comprimiendo la espuma Blaze Foam y empujándola en el área de la junta. Para facilitar la instalación, se puede usar un cuchillo para masilla o una llana para comprimir la espuma Blaze Foam y deslizarla en su lugar.

4



La espuma Blaze Foam se puede instalar a ras con el plano exterior de la pared o empotrada contra el carril de rodadura superior. Asegúrese de que la tira intumesciente quede plana sobre el borde superior de la pared de yeso.

5



La espuma Blaze Foam debe estar firmemente unida de extremo a extremo, asegurando que no hay ningún espacio abierto entre dos piezas de espuma Blaze Foam para todas las juntas y las esquinas interiores y exteriores.

Scan for more information



US Patent No. 6,207,085
US Patent No. 9,683,364
licensed from CEMCO Inc.