









SISTEMA PARA UNA IMPERMEABILIZACIÓN 100%, SELLADO ESTANCO Y AHORRO DE TIEMPO DE OBRA

RiveStop es un remache elástico patentado, cuyo sistema mecánico está especialmente diseñado para SELLAR herméticamente e IMPERMEABILIZAR los huecos pasamuros en los muros de hormigón creados por la extracción de un sistema de encofrado de pernos roscados, o de tubos pasamuros de protección de espadines o varillas de anclaje.

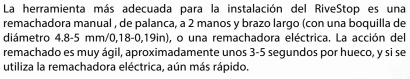


¿CÓMO FUNCIONA?

RiveStop se expande dentro del hueco pasamuros en aproximadamente un 50% de su tamaño y diámetro original, ejerciendo fuerza constante contra las paredes del hueco, adaptándose a su forma y sellándolo completamente. El sistema mecánico de la pieza se activa mediante la presión controlada y uniforme que realiza la remachadora. Una vez que se rompe la espiga, RiveStop está instalado. No influye el factor humano.

LA HERRAMIENTA ADECUADA

La herramienta más adecuada para la instalación del RiveStop es una remachadora manual, de palanca, a 2 manos y brazo largo (con una boquilla de diámetro 4.8-5 mm/0,18-0,19in), o una remachadora eléctrica. La acción del remachado es muy ágil, aproximadamente unos 3-5 segundos por hueco, y si se

























¿POR QUÉ RIVESTOP? La mejor solución para la máxima impermeabilización







VERSÁTIL Y ADAPTABLE



SISTEMA MECÁNICO ESTANCO









NO REQUIERE NINGÚN TIPO DE ACABADO





EN CUALQUIER SITUACIÓN METEOROLÓGICA ALTAS Y BAJAS TEMPERATURAS















¿DÓNDE Y CUÁNDO USAR RIVESTOP?

Cualquier depósito, tanque o estructura diseñada para permanecer estanco y resistir altas presiones de agua. Planta de tratamiento de aguas (residuales y agua potable) · Estaciones de bombeo · Alcantarillado, saneamiento y canalizaciones · Instalaciones de tratamiento químico · Instalaciones de cloración · Estructuras de control de inundaciones y tanques de tormentas · Construcción y restauración de presas, embalses y diques · Subterráneos · Garajes y parkings · Almacenes y sótanos · Fosos de ascensor · Piscinas y parques acuáticos · Subestaciones eléctricas · Aerogeneradores y energía eólica Offshore · Barreras, obras marítimas y escolleras · Túneles · Puentes · Colectores · Edificación, obra residencial y viviendas (ayuda a la insonorización) · Excavaciones, cimentaciones y muros de contención de tierras.

IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE OBRA NUEVA RESIDENCIAL O CIVIL, O PARA RESTAURACIONES Y OBRAS DE MANTENIMIENTO











