



WATERSTOP-RX®

WATERSTOP EXPANSIVO PARA JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN

WATERSTOP-RX® es una tira expansiva waterstop, diseñada para impedir la entrada de agua a través de las juntas de construcción de hormigón vertido in situ. Al entrar en contacto con el agua, se expande para formar sellado positivo contra el hormigón. WATERSTOP-RX® está diseñado para sustituir las juntas de hormigonado de PVC/goma pasivas, eliminando la necesidad de utilizar piezas especiales, el uso de piezas especiales y soldaduras.

APLICACIONES

Juntas estáticas de construcción en hormigón, tanto verticales como horizontales.

Nueva construcción y rehabilitaciones.

Superficies irregulares

Alrededor de elementos pasantes como, por ejemplo, elementos de fontanería y tuberías de servicio

Alrededor de pilotes, vigas, soportes y otras aplicaciones específicas

WATERSTOP-RX® ofrece una opción económica para mejorar el rendimiento de un buen sistema de impermeabilización externo sellando las partes con mayor probabilidad de filtraciones de agua a través del hormigón y, por tanto, debería incluirse como parte del diseño de la impermeabilización.



Comportamiento Impermeable excepcional:

Protección frente a la entrada de agua:

- Eficacia probada en proyectos de todo el mundo durante más de 20 años.
- Puede expandirse varias veces su volumen para rellenar los huecos.
- Sella cualquier espacio alrededor de los pasos para tuberías allí donde las juntas de PVC no logran hacerlo eficazmente.
- Los extremos se unen de manera intrínseca para formar una junta waterstop continua.
- Eficacia probada en estructuras sometidas a presión hidrostática tanto continua como intermitente.

Ventajas y características de su instalación:

Facilidad y rapidez:

- Se suministra en rollos ligeros y flexibles.
- Puede instalarlo fácilmente una sola persona.
- No necesita piezas ni herramientas especiales ni cordones de soldadura.

Versatilidad:

- Puede pegarse en su sitio empleando CETSEAL® o fijarse mecánicamente con Revo-Fix® y anclajes.
- Su flexibilidad permite instalarlo a través de paredes y losas, así como alrededor de los pasos para tuberías.
- Fácil transición de zonas horizontales a verticales, formando una junta waterstop continua.
- Está disponible en varios tamaños para adecuarse a los diferentes entornos y condiciones de construcción.