

# SRC® WaterStopper Mortar 1492

## Mortero obturador para fugas activas en concreto

### Descripción

Mortero cementicio de fraguado rápido, especialmente formulado para detener fugas activas de agua a través de grietas, juntas, oquedades y puntos localizados en elementos de concreto. SRC® WaterStopper Mortar 1492 está diseñado para expandirse ligeramente durante el fraguado, logrando un sello mecánico firme que permite posteriormente la aplicación de sistemas de impermeabilización permanentes como SRC® WPS 1325, FlexyMortar WPS 1912 o ASMM® WPS 1918.

### Usos principales

- Sellado puntual de fugas activas de agua en muros de contención, sótanos, túneles y estructuras enterradas.
- Obturación de filtraciones en tanques, cisternas, albercas y depósitos de agua de concreto.
- Sellado de puntos de entrada de agua en juntas frías, uniones constructivas y oquedades.
- Tratamiento previo de fugas antes de aplicar sistemas de impermeabilización definitivos.

### Beneficios clave

- **Fraguado rápido**, ideal para detener fugas activas donde el agua está entrando de manera constante.
- Fórmula diseñada para expandirse ligeramente, generando un sello mecánico firme en el interior de la cavidad.
- Puede aplicarse manualmente con presión directa, incluso en puntos con flujo de agua moderado.
- Compatible con sistemas de impermeabilización BOLD®, permitiendo continuar con la impermeabilización integral una vez detenida la fuga.
- No contiene cloruros añadidos ni componentes que dañen el acero de refuerzo.
- Diseñado para uso profesional en infraestructura, obra civil y edificaciones.

# 2.0kg

### Rendimiento por litro

Aproximadamente 2.0 kg de mortero por litro de cavidad a llenar (el rendimiento real dependerá de la geometría y volumen de la oquedad o grieta)

### Presentación

Saco de 25 kg.

### Sustratos compatibles

- Concreto nuevo y existente, firme, sano y correctamente preparado.
- Juntas frías y uniones constructivas de concreto con fugas localizadas.

(No apto para superficies sueltas, degradadas o con movimiento excesivo sin reparación previa.)

### Complementos BOLD® recomendados

- SRC® WPS 1325 como sistema de impermeabilización interna una vez detenidas las fugas activas.
- SRC® Mortar 1862 para regularización posterior al obturado.
- FlexyMortar WPS 1912 como impermeabilizante cementicio en detalles específicos.
- AdExpansive Seal SW-4551 / SW-4551 HT para sellado interno de juntas frías y uniones estructurales.
- ElastoFlex Foam 5718 y ElastoFlex Resin 1875 para tratamiento interno de grietas donde aplique.