

SRC® WPS 1325

Sistema de impermeabilización y autorreparación para concreto

Descripción

Sistema líquido de aplicación tópica de nueva generación para impermeabilizar todo tipo de estructuras de concreto desde el interior, ayudando al concreto a cerrar microgrietas y reducir filtraciones a lo largo del tiempo.

Usos principales

- Losas de azotea y cubiertas de concreto.
- Estacionamientos, rampas y terrazas.
- Cimentaciones, muros de contención y estructuras enterradas.
- Tanques, cisternas, albercas y elementos de concreto expuestos al agua.
- Puentes, columnas, tráves y elementos estructurales en general.

Beneficios clave

- **No es un impermeabilizante más:** convierte al concreto en un sistema activo, capaz de cerrar microgrietas y detener filtraciones de forma autónoma.
- Impermeabiliza el concreto desde el interior, no sólo en superficie.
- Ayuda a alargar drásticamente la vida útil de la estructura.
- Reduce la frecuencia de reparaciones, parches y mantenimientos correctivos.
- Compatible con sistemas de acabado/cobertura posteriores (morteros, recubrimientos, membranas, etc.).
- Aplicación ultra-rápida.
- Libre de VOCs y de solventes; no es tóxico para la vida animal ni vegetal.

200ml

Rendimiento por m²

Aprox. 200 ml/m² (el consumo real dependerá de la absorción del concreto y del sistema especificado)

Presentación

- Bidón de 20 L.
- Tambo de 200 L.
- Tótem de 1 000 L.

Sustratos compatibles

Concreto nuevo y existente, bien preparado, firme, sano y estructuralmente estable.

Complementos BOLD® recomendados

- SRC® Mortar 1862 para reparaciones, grietas y oquedades.
- FlexyMortar WPS 1912 como impermeabilizante cementicio para uniones y detalles.
- SRC® WaterStopper Mortar 1492 para fugas activas.
- AdExpansive Seal SW-4551 / SW-4551 HT para sellado de uniones y juntas frías.
- ElastoFlex Foam 5718 para sellado de grietas y fugas activas por inyección.
- ElastoFlex Resin 1875 para inyección y sellado interno de grietas.
- ASMM® WPS 1918 como membrana elástica de protección superficial donde aplique.