

ASMM® WPS 1918

Membrana elástica de alto desempeño para concreto, láminas y mantenimiento de sistemas de impermeabilización existentes

Descripción

Membrana basada en tecnología MS Polymer ASMM®, diseñada para proteger y mantener concreto, láminas y sistemas de impermeabilización existentes, creando una capa continua, elástica y durable. Libre de solventes, ultra baja en VOCs.

Usos principales

- Mantenimiento y refuerzo de sistemas de impermeabilización existentes en buen estado.
- Protección de losas y cubiertas de concreto.
- Impermeabilización de cubiertas con lámina metálica.
- Sellado y protección de detalles críticos (uniones, encuentros, perímetros).

Beneficios clave

- Excelente adhesión sobre concreto, láminas y recubrimientos previos compatibles.
- Alta elasticidad y resistencia a movimiento, cambios de temperatura y rayos UV.
- Ideal para sistemas de mantenimiento donde no es viable demoler todo y empezar de cero.
- Menos capas y pasos que sistemas tradicionales, con una protección más robusta.
- No requiere primer en la mayoría de los casos.
- Se integra perfectamente con SRC® WPS 1325 como parte de los sistemas ALL IN ONE® y DURABLE®.

1m²

Rendimiento por litro

Aprox. 1 m²/L (según espesor y rugosidad del sustrato)

Presentación

- Cubeta de 19 L.
- Tambo de 200 L.

Sustratos compatibles

- Concreto.
- Láminas metálicas.
- Sistemas previos de impermeabilización sanos y bien adheridos (previa evaluación).

Complementos BOLD® recomendados

- SRC® WPS 1325 para impermeabilización interna del concreto.
- SRC® Mortar 1862 para reparaciones, grietas y oquedades.
- AdExpansive Seal SW-4551 / SW-4551 HT para sellado de uniones y juntas frías.
- ElastoFlex Foam 5718 para sellado de grietas y fugas activas.
- FlexyMortar WPS 1912 para uniones y detalles cementicios.
- SRC® WaterStopper Mortar 1492 para fugas activas.
- ASMM® Sealant VL-Flex 1804 y ASMM® Sealant SL-Flex 1785 para juntas.