

ASMM® Sealant SL-Flex 1785

Sellador autonivelante MS Polymer para juntas horizontales

Descripción

Sellador autonivelante monocomponente basado en tecnología MS Polymer ASMM®, diseñado para el sellado de juntas horizontales en losas, pisos y superficies expuestas a tráfico peatonal y ligero. ASMM® Sealant SL-Flex 1785 fluye dentro de la junta, formando una superficie lisa, elástica y durable, ideal para sistemas de pisos HYPER-SIMPLIFIED® y soluciones ALL IN ONE® en losas y estacionamientos.

Usos principales

- Sellado de juntas en losas de concreto (estacionamientos, terrazas, andenes, patios).
- Juntas horizontales en pisos industriales con tránsito peatonal y ligero.
- Juntas de unión entre elementos prefabricados en posición horizontal.
- Juntas de control en caminos y autopistas..

(Para juntas con movimientos extremos, consultar diseño de junta.)

Beneficios clave

- Excelente adhesión sobre concreto y otros sustratos compatibles.
- **Autonivelante:** rellena la junta y se nivela por sí mismo, facilitando la aplicación.
- Alta elasticidad para absorber movimientos en juntas de losa y cambios de temperatura.
- Resistente a rayos UV, agua y clima; apto para exterior e interior.
- Libre de solventes e isocianatos, ultra bajo en VOCs.
- Ideal como componente de los sistemas HYPER-SIMPLIFIED® para pisos y ALL IN ONE® en losas expuestas.

Presentación

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

Rendimiento aproximado

Depende del ancho y profundidad de la junta. Como referencia: 1 L ≈ 10 m lineales en juntas de 10 mm x 10 mm.

Sustratos compatibles

- Concreto nuevo y existente, firme, sano, limpio y seco (o ligeramente húmedo según especificación ASMM®).
- Morteros cementicios de reparación correctamente curados.

Complementos BOLD® recomendados

- Concrete Seal FH 1519 para densificar y sellar el piso.
- SilGuard Pro 1304 como recubrimiento para pisos de última generación.
- Concrete Pro Guard 1998 como recubrimiento protector en áreas de tráfico moderado.
- SRC® WPS 1325 para protección interna del concreto en losas.
- QuickFix RM 2010 para reparación de bordes y zonas dañadas antes del sellado.