

FlexyMortar WPS 1912

Impermeabilizante cementicio flexible para uniones y detalles en concreto

Descripción

Impermeabilizante cementicio flexible de alta adherencia, diseñado para la protección e impermeabilización de uniones, encuentros y detalles críticos en estructuras de concreto. FlexyMortar WPS 1912 se aplica como recubrimiento o mortero tixotrópico, formando una barrera continua y resistente al agua, ideal como complemento de SRC® WPS 1325, ASMM® WPS 1918 y otros sistemas BOLD®.

Usos principales

- Impermeabilización de uniones entre losas y muros.
- Detalles en chaflanes, perímetros y encuentros vertical–horizontal.
- Refuerzo e impermeabilización de cunetas, drenes y bordes de losas.
- Sellado e impermeabilización local en tanques, cisternas, albercas y elementos hidráulicos.
- Capa de transición impermeable en zonas donde convergen distintos sistemas o materiales.

Beneficios clave

- Alta adherencia sobre concreto correctamente preparado.
- Comportamiento flexible, ideal para detalles y uniones con micro-movimientos.
- Permite crear filetes, chaflanes y capas continuas que refuerzan puntos críticos del sistema.
- Excelente complemento de SRC® WPS 1325 (impermeabilización interna) y ASMM® WPS 1918 (membrana elástica superficial).
- Aplicable con llana o brocha (según consistencia y detalle).
- Formulado para uso profesional en infraestructura, obra civil y edificaciones.

1.8kg

Rendimiento por m² por mm

Aproximadamente 1.8–2.0 kg/m² por mm de espesor (el rendimiento real dependerá de la geometría del detalle y el espesor aplicado)

Presentación

Saco de 25 kg.

Sustratos compatibles

- Concreto nuevo y existente, firme, sano, rugoso, libre de polvo, lechada, grasa y contaminantes.
- Morteros de reparación cementicios compatibles y correctamente curados.

Complementos BOLD® recomendados

- SRC® WPS 1325 como sistema de impermeabilización interna en toda la estructura.
- SRC® Mortar 1862 para reparación y regularización previa de grietas y oquedades.
- AdExpansive Seal SW-4551 / SW-4551 HT para sellado interno de juntas frías y penetraciones.
- SRC® WaterStopper Mortar 1492 para fugas activas.
- ElastoFlex Foam 5718 y ElastoFlex Resin 1875 para inyección donde aplique.
- ASMM® WPS 1918 como membrana elástica superficial en losas y cubiertas.