

RECUBRIMIENTO CERÁMICO ABRASIÓN - CORROSIÓN

MIREJ 70 AT

MIREJ 70 AT es un recubrimiento cerámico con gran resistencia a la abrasión y al ataque químico. Presenta máxima adherencia a diversas superficies sin requerir un imprimante. Resistente al desgaste por abrasión, impacto y cavitación. Diseñado para proteger superficies metálicas y de concreto frente a ambientes químicos agresivos, soluciones alcalinas, corrosión bimetalica, cavitación e impacto.

PUEDA SER USADO EN:

- Restauración de superficies sometidas a corrosión bimetalica.
- Cajones con soluciones reactivas.
- Protección de estructuras en ambientes corrosivos.
- Protecciones y restauración estructuras de descarga de cal.
- Restauración de concreto dañado por ataque químico

- ✓ Resistente a la abrasión.
- ✓ Resistencia química elevada.
- ✓ Fácil de mezclar y manipular.
- ✓ Autoimprimante e hidrofóbico.
- ✓ Secado moderado a temperatura ambiente.
- ✓ Resistente a ácidos orgánicos e inorgánicos.
- ✓ Resistente a soluciones alcalinas.
- ✓ Libre de solventes.

KIT

MIREJ 70 AT

Kit de 5 kilogramos

COD.: MI70AT5KG

Componente A (2.5 Kg.)
Activador B (2.5 Kg.)

Kit de 10 kilogramos

COD.: MI70AT10KG

Componente A (5 Kg.)
Activador B (5 Kg.)

Relación de peso 2:1 en ambas presentaciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CARACTERÍSTICAS DE USO Y CURADO	
COLOR	VERDE	TIEMPO APLICACIÓN A 25°C	45 min.
ESTADO (DESPUÉS DE LA MEZCLA)	PASTA	TIEMPO SECADO SUPERFICIAL A 25°C	80 min.
DENSIDAD (g/cm ³)	2.4	TIEMPO DE CURADO A 49°C (CALOR EXTREMO)	10 horas
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kgf / cm ²)	1150	TIEMPO DE CURADO A 25°C (ANTES DE PONER EN SERVICIO)	72 horas
ALARGAMIENTO POR TRACCIÓN (%)	0.6	RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C / 120°C
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (Kgf / cm ²)	1105	DURACIÓN DEL PRODUCTO SELLADO	6 AÑOS
RESISTENCIA ADHESIÓN POR TRACCIÓN (Kgf / cm ²)	286		
DUREZA (Shore D)	89		