



# YJ-302 Agente de Tratamiento de Interfaces de Concreto – Imprimación Bicomp. Base A

Mejora la adhesión, sella y protege superficies de concreto contra polvo

## Descripción del Producto

YJ-302 es una imprimación bicomponente a base de agua con emulsión polimérica, diseñada para tratar superficies de concreto y mortero. Mejora la adhesión entre concreto viejo y nuevo, sella superficies, previene el polvillo y refuerza la impermeabilidad. Adecuada para concreto, mortero, acero, madera y piedra. Fácil de aplicar con brocha, rodillo o pulverizador.

## Características y Beneficios

- Mejora la adhesión entre capas de concreto viejo y nuevo.
- Sella y protege contra polvo, evitando el desgaste superficial.
- Base agua, seguro y respetuoso con el medio ambiente.
- Aplicación sencilla mediante brocha, rodillo o pulverizador.

## Parámetros Técnicos (JC/T 907-2018)

Propiedad	Componente A	Componente B
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.0–1.2	0.95–1.15
Contenido sólido (%)	53 ± 2	28 ± 2
Tiempo de vida útil (min)	10	
Resistencia a tracción por adhesión (MPa)	≥ 1.2	
Resistencia al corte por adhesión (MPa)	≥ 2.5	
Tiempo efectivo de trabajo	Verano: 2 h; Invierno: 3 h	

## Método de Aplicación

- Mezclar los componentes A y B en la proporción especificada y agitar bien antes de usar.
- Limpiar la superficie del sustrato, eliminando polvo, grasa y partículas sueltas.
- Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador en capa delgada y uniforme.
- Temperatura mínima de aplicación ≥ 5 °C.
- Usar el material mezclado dentro del tiempo de trabajo efectivo (2–3 h).

## Empaque y Almacenamiento

- Suministrado en tambores plásticos de 20 kg.
- Vida útil: 12 meses en envase cerrado.
- Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de heladas y luz solar directa.

## Notas

- Preparar solo la cantidad necesaria; no almacenar material ya mezclado por largos periodos.
- Realizar aplicación de prueba en obra para confirmar compatibilidad.
- Mantener los envases bien cerrados cuando no se utilicen.