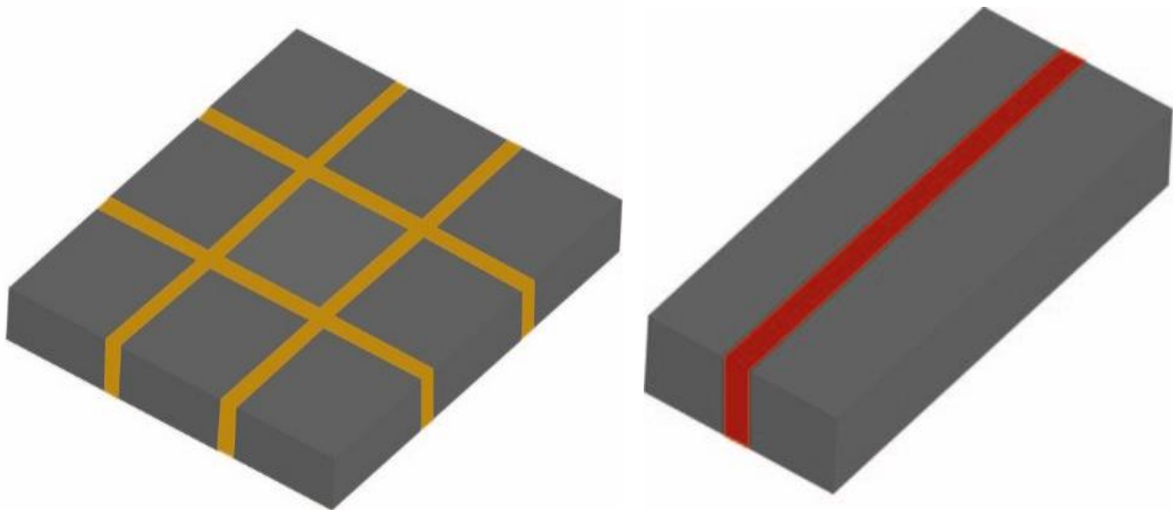


IW-INDUACID

JUNTA EPÓXICA ANTIÁCIDA

DESCRIPCIÓN

La Junta Epóxica Antiácida es un sistema de mortero epóxico de tres componentes de mediana fluidez con alta resistencia química.



IW-INDUACID

USOS

Elaborado especialmente para sellar juntas horizontales formadas por tablones vitrificados o baldosas de pisos industriales que están sometidos a agentes químicos agresivos en donde juntas de cemento son deterioradas fácilmente.

Útil en Industrias alimenticias (grasas, cervecerías, frigoríficos, lácteos, procesadores de frutas, pescados, etc.)

VENTAJAS

- Excelente resistencia química
- Excelente adherencia a mortero, concreto, tablones vitrificados, baldosas, etc.
- Impermeable al agua, formando barrera de vapor.
- Fácil de aplicar.
- Curado rápido

RELACIÓN DE MEZCLA

	<u>Peso</u>	<u>Volumen</u>
IW-INDUACID	100	3.5
IW-JACID	20	1.0
IW-CQ (46)	240	7.5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad: +/- 1.8 gr/cm³.
- Colores: Negro, Gris, Terracota, Arena.
- Resistencia a la abrasión: excelente.
- Resistencia al impacto: excelente.
- Adhesión: muy buena.
- Humedad máxima de la base: 3.5%.
- Rendimiento: 170 gr/mL en 1 cm * 1 cm de ancho de junta.
- Tiempo de manejabilidad: 40 min. a +/- 20 °C

PRESENTACIÓN

3 Kg
4.5 Kg
18 Kg

PRECAUCIONES

- Aplicar en áreas ventiladas
- Usar elementos de protección personal
- En caso de contacto del producto en los ojos, lavar a fondo con abundante agua y consultar al médico.



Ingeniería de Superficies Induworker

Teléfonos (+57) 601 4187478 / 601 4188340 / 320 2090504
Calle 22D # 127-84, Bodega 6 – 7
Centro Empresarial El Dorado, Bogotá – Colombia

Versión 2 (27-11-23)



APLICACIÓN

Verificar que la junta este limpia y seca (libre de partículas sueltas, polvo, grasa y de cualquier fluido).

Proteger los bordes del tablón con cinta de enmascarar.

Mezclar los componentes A y B a baja revolución por un tiempo de 3 min. Luego agregar el componente C, hasta homogeneizar la mezcla.

Rellenar las juntas con ayuda de embudo y/o bolsa y espátula.

