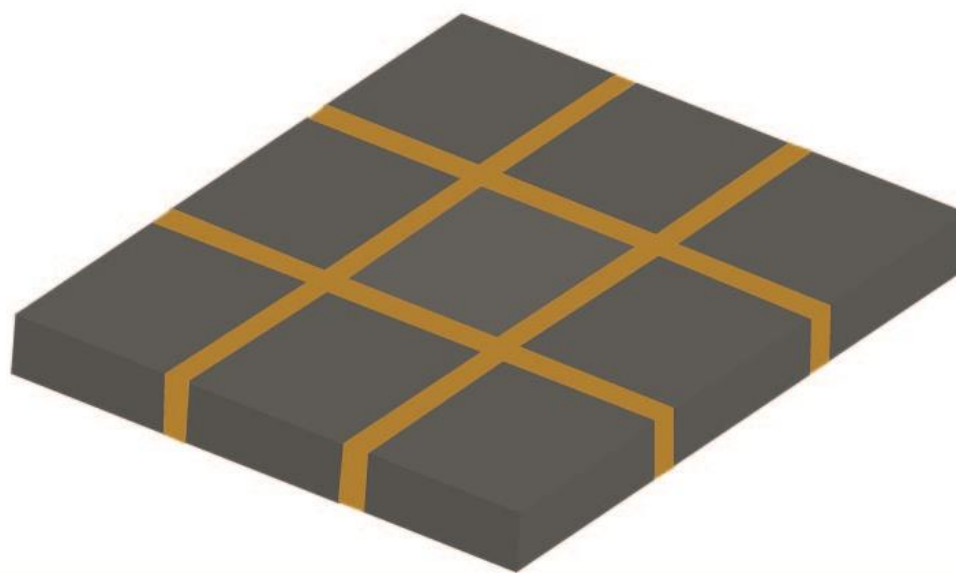


# JUNTA EPÓXICA ANTIÁCIDA

## INDUACID



### DESCRIPCIÓN

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

### Tabla de Colores



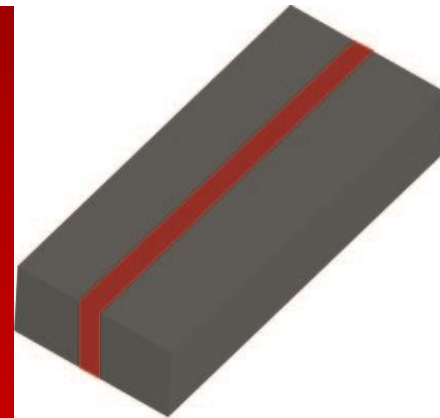
Arena



Terracota



# JUNTA EPÓXICA ANTIÁCIDA



## USOS

Elaborado especialmente para sellar juntas horizontales formadas por tableros 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, tableros vitrificados, baldosas, etc.
- Impermeable al agua, formando barrera de vapor.
- Fácil de aplicar.
- Curado rápido

## 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad: +/- 1.8 gr/cm<sup>3</sup>.
- Colores: 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

Sistema de 5 kg, y 18 kg.

## 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.

