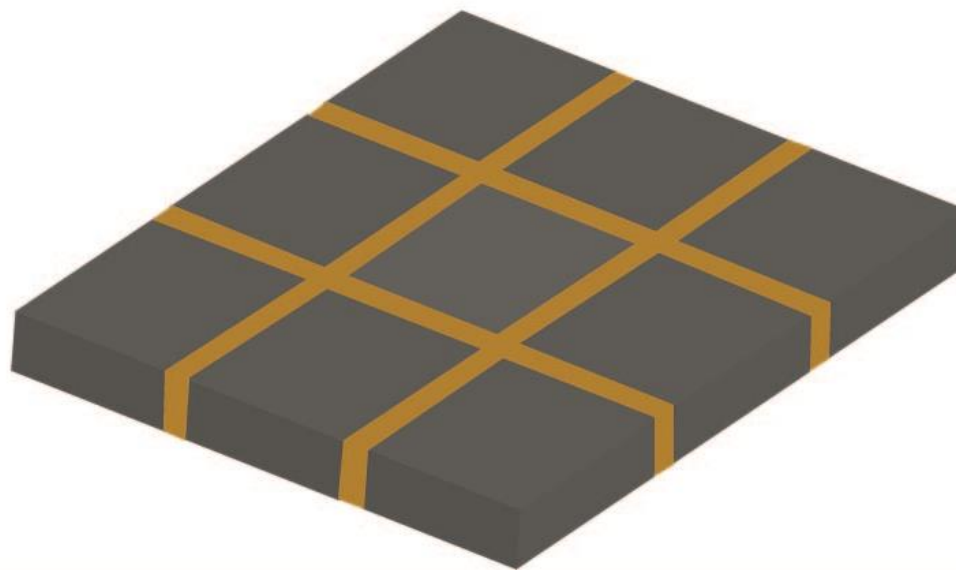


JUNTA EPÓXICA ANTIÁCIDA

INDUACID



DESCRIPCIÓN

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

Tabla de Colores



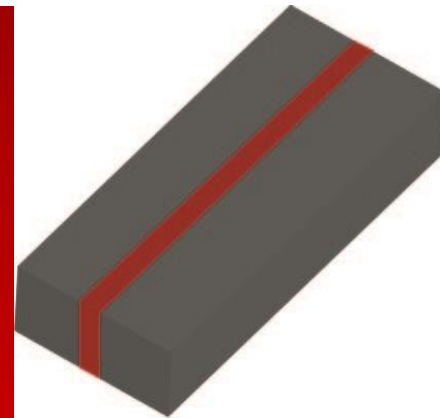
Arena



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/cm³.
- 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 9 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.

