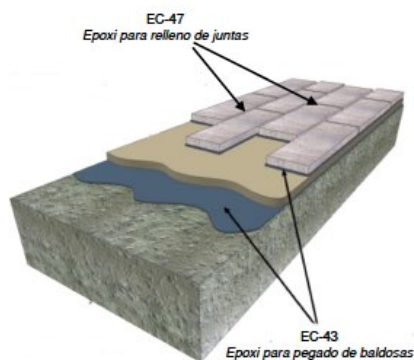




EC-43

MORTERO EPOXI PARA PEGADO DE BALDOSAS



Características

Mortero epóxico de 3 componentes que se utiliza para el pegado de baldosas para lograr un sistema completo de Epoxi. Tiene la ventaja de una gran adherencia y la virtud de resistir la agresión química ante eventuales filtraciones que pudieran ocurrir a lo largo del tiempo. Un sistema completo de Epoxi permite un piso de mayor resistencia en comparación con otros adhesivos de baldosas

Ventajas

- ◆ Previene la penetración de ácidos en la junta evitando el levantamiento del piso
- ◆ Elevada adherencia al sustrato
- ◆ Elevada resistencia en pisos con alta agresión

Usos

Mortero para pegado de baldosas para plantas manufactureras con procesos secos o húmedos. Apto para: Industria alimenticia, química, textil, vitivinícola, frigoríficos, lácteas, etc.

Presentación

Módulos de 30 Kg con 3 componentes.

Componentes

Componente "A": resina de epoxi

Componente "B": agente de curado o endurecedor.

Componente "C": mezcla de áridos y cargas

Información técnica

◆ Color:

Color ambar

◆ Disolvente a utilizar:

Ninguno. Puede utilizarse el **solvente P-101** para limpieza de los materiales

◆ Tiempo para el secado

No caminar por la superficie hasta después de 24 horas de colocada las baldosas.

Curado completo 5 días

◆ Rendimiento teórico:

4 a 4,5 kg.x m²

Información técnica

♦ Condiciones para el curado

Se trabajará siempre con temperaturas ambientes superiores a los 5° C. Lo ideal es trabajar sobre los 15 °C. Es conveniente no mojar los pisos durante los primeros dos días

Modo de Uso

1. Preparación de la superficie

Previamente eliminar el polvillo y las partículas sueltas mediante abrasión mecánica con posterior limpieza de la zona eliminando residuos, particularmente grasas y/o aceites. Lavar la zona y dar tiempo para su posterior secado.

2. Mezcla de los componentes A + B + C

Primeramente se mezclan cuidadosamente y durante varios minutos, las partes A y B en las proporciones indicadas por el contenido de cada envase. Habiendo conseguido una buena mezcla de la fase líquida, se incorpora lenta y progresivamente la parte C. Mezcle a mano o con una mezcladora mecánica a baja velocidad (menos de 300 rpm). Mezcle durante dos o tres minutos hasta obtener una consistencia suave y manejable. Relación componente A/B/C: es la que ya viene indicada por el peso de cada envase. Las mezclas siempre se harán en partes proporcionales a esas cantidades. Recomendamos mezclar, solamente, la cantidad a utilizar en la próxima hora, ya que luego de ese lapso el producto comienza a endurecerse dificultando su manejo.

3. Aplicación

Use una llana dentada para extender el **EC-43** sobre la superficie a trabajar. Presione las baldosas firmemente en su sitio, con un movimiento perpendicular a través de los surcos de mortero y desplazándolos hacia delante y atrás. La presión perpendicular alisa los surcos de mortero y rellena los huecos, permitiendo una máxima cobertura. Ajuste las baldosas rápidamente y golpéelas para su asentamiento con un bloque y mazo de caucho. El grosor no debe ser superior a (6 mm) después de que las baldosas hayan sido instaladas y asentadas. Periódicamente, levante un azulejo o baldosa y verifique que el dorso esté completamente cubierto con el mortero.

Garantía

Garantizamos que nuestros productos respetan las especificaciones descritas en la ficha técnica, se realizan utilizando materias primas de primera calidad y mantienen el mismo proceso de fabricación entre las diferentes partidas.

En cada producto se aplica nuestro mejor "saber hacer" y la más alta conciencia moral en el tratamiento de nuestros consumidores.

El resultado final del producto aplicado depende de una adecuada elección del mismo, la superficie sobre la que se usa y la forma en la que fue utilizado.

Es responsabilidad del comprador verificar la aptitud del producto para cada caso particular.