

EPOAIS JUN, MASILLA DE DOS COMPONENTES DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA



Description

Masilla de dos componentes a base de resinas epoxi, combinadas con áridos antiácidos para el relleno de juntas en pavimentos resistentes a los ácidos diluídos y alcoholes. Apta su utilización en las industrias química y alimentaria. Se fabrica en dos versiones de secado, el normal (6 horas) y el rápido (1 hora y ½)

¿Cuáles son las aplicaciones de

Como sellador de juntas en pavimentos de plaquetas antiácidas. En cualquier local perteneciente a la industria quimica o alimenticia, donde se requieran elevadas condiciones de higiene y salubridad, como: mataderos, centrales lecheras, etc.

Preparación de la superficie

La junta debe estar perfectamente limpia, seca y desengrasada. En caso contrario se procederá a la limpieza de la misma con los medios necesarios.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente ambos componentes.

-Se mezcla la cantidad necesaria de los dos componentes en proporción en peso 50A/50B.





Se procede a la aplicación de EPOAIS JUN mediante cartuchos o paletín adecuado. En caso de utilizar cartuchos se corta la punta a la medida de la junta.

Los posibles sobrantes se limpian con disolvente Epoxi mientras no hayan secado, o con medios mecánicos si ya ha secado.

En verticales, dependiendo del espesor de las juntas, puede producirse descuelgue. Este condicionante puede superarse añadiendo EPOAIS TIXO.

- -Generalmente, alta resistencia química a los ácidos y alcoholes, dependiendo de su naturaleza y concentración, por lo que se aconseja consultar con nuestro departamento técnico en cada caso y hacer un ensayo previo en la obra.
- -Impermeable.
- -Gran adherencia sobre mortero de cemento.
- -Resistencia al lavado y a los ciclos hielo deshielo.
- -No merma gracias a su compacta formulación.

Limpieza de las herramientas

Los útiles y herramientas usados para la manipulación del EPOAIS JUN, requieren para su limpieza el uso de nuestro DISOLVENTE EPOXI, antes de iniciarse la reticulación, después de la cual serán necesarios medios mecánicos para su limpieza.

Ficha técnica

DensidadComponente A: 1,75 Kg./L ± 0,05

Componente B: 1,92 Kg./L ± 0,05

Proporción de la mezcla50A:50B

Color/esBeige y otros bajo pedido

Adherencia> 1,5 N/mm2 sobre hormigones

AspectoSatinado

Resistencia a compresión> 50 N/mm2

Resistencia a flexión> 35 N/mm2

Temperatura de trabajode 8 a 25°C

Rendimiento

Según uso.





Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados, manteniéndolo a temperaturas comprendidas entre 10 y 30 grados, en lugares secos y aireados, conserva sus características intactas durante 1 año.



