



## PAVITAIS BASICO, RESINA EPOXI PARA FORMACION DE PAVIMENTOS



### Descripción

Resina epoxi bicomponente para formación de pavimentos continuos. Permite mediante la adición de áridos de cuarzo la formación de pavimentos epoxi.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En pavimentos continuos en la industria alimenticia en general, laboratorios, plantas químicas, hipermercados, naves, etc. Si queda expuesto a la radiación solar (intemperie) puede sufrir alteraciones del color, lo que no influye en las prestaciones del pavimento, por ello si se requiere en exteriores es conveniente que se termine con una mano de Poliuretano 80/20 del mismo color.

## Preparación de la superficie

Debe estar limpia, sin grasas, salitre, polvo, grietas ni desconchaduras, presentándose compacta y seca. En caso contrario se procederá a realizar las reparaciones oportunas. Los hormigones se preparan preferentemente por medios mecánicos.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.

- Se mezclan los componente A y B en la relación 13,75:1 en peso.
- La mezcla se realiza manualmente o con batidora de baja velocidad (400 - 500 rpm)



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

- La mezcla se realiza en cantidades que puedan ser utilizadas en 1 hora como máximo (en función de la temperatura).
- La adición de áridos de cuarzo Arcualis se realiza sobre la mezcla de A+B.
- Las superficies de hormigón deben prepararse por medios mecánicos mediante granallado, lijado o escarificado, con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie ligeramente texturada y con los poros abiertos.
- Todos los defectos del soporte, así como las posibles partes flojas existentes serán eliminadas, saneadas y se repondrán con morteros adecuados antes de la aplicación del revestimiento. Las reparaciones pueden realizarse con Durepox Tixotrópico o con Durepox Autonivelante porque no requieren tiempos largos de curado para poder aplicar el revestimiento.
- Los morteros u hormigones nuevos deben tener al menos 28 días de curado.
- Como capa de imprimación se utiliza Impridur, que se aplica a rodillo sobre el soporte preparado.
- Se aplica según los casos con llana dentada o con espátula de goma.
- Para terminar puede darse una capa de Pavitais Pi aplicada a llana o a rodillo, sobre el Pavitais Básico ya seco. (después de 12 horas de aplicado a 20°C y 75% HR)
- Es recomendable realizar un lijado con aspiración de polvo entre capa y capa.
- Las soleras contra tierra que no tienen barreras de vapor y son susceptibles de tener humedades, pueden generar ampollamientos de la película de pintura, en estos casos se recomienda valorar la colocación de una capa de Durepox Autonivelante como barrera.

## Limpieza de las herramientas

Con disolvente epoxi antes del inicio de la reticulación, después de la cual serán necesarios medios mecánicos para la limpieza.

## Ficha técnica

Densidad comp A 1,146 kg/lt

Densidad comp B 0,94 kg/lt

Color/es Transparente - translúcido

Proporción de la mezcla 13,75:1 en peso

Resistencia a la abrasión 70 mg (CS 10/1000/1000) (8 días a 23°C) Ensayo TABER/DIN 53109

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Tiempo Abierto 30 minutos a 20°C y 65% HR

Adherencia > 1,6 N/mm<sup>2</sup> sobre hormigón



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

## Rendimiento

1 a 3 kg/m<sup>2</sup> según uso.

## Almacenamiento

1 año en sus envases originales bien cerrados sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugar seco y aireado.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

