



## Descripción

Producto de dos componentes formulado a base de resinas epoxi modificadas de alta adherencia y elasticidad que deben mezclarse en el momento de usar.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como impermeabilizante y pavimento a la vez, en cubiertas planas transitables, sin necesidad de protección posterior. En la restauración de terrazas, balcones, patios en trabajos de reimpermeabilización.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas, aceites, partículas sueltas, verdín, en el caso de baldosas, las mismas deben estar bien rejuntadas y el material de las juntas debería estar enrasado con la superficie de las baldosas. El soporte debe estar completamente seco en el momento de la aplicación.

## ¿Cómo se aplica

Imprimación:

- soportes porosos: Aplicar como imprimación una mano de Impridur (imprimación epoxi de dos componentes)
- soportes no porosos o vitrificados: Realizar un tratamiento del soporte con Ander B, aclarar y dejar secar

totalmente antes de aplicar el impermeabilizante.

Impermeabilización:

-Homogeneizar ambos componentes adecuadamente, antes de mezclar.

-La proporción de mezcla es de 1:1 en volumen

-Agitar y homogeneizar la mezcla manualmente o con taladro de bajas revoluciones, 300 a 500 rpm y mezcladora helicoidal.

-Se deben mezclar cantidades pequeñas de no más de 5 a 6 kg y en envases de boca ancha, para evitar la reacción química acelerada.

-Extender con llana dentada antes de 25 minutos, que es el tiempo abierto del producto, también puede ser aplicado a rodillo.

-Si es necesario el producto puede ser armado con FIBRAIS 150 o FIBRAIS 300, colocando la fibra empezando desde los puntos más bajos a los más altos y solapando entre sí de 3 a 5 cm.

-Se debe tener en cuenta que al impermeabilizar se requiere una correcta preparación del soporte, para ello debe recibirse la impermeabilización en los paramentos verticales por detrás del plano de la escorrentía, también debe realizarse una impermeabilización correcta de los sumideros y de todos los puntos singulares que deben quedar totalmente protegidos y estancos.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLVENTE EPOXI (mientras no haya secado), luego con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad componente "K": 1,40 Kg./Lt.  $\pm$  0,05

componente "J": 1,55 Kg./Lt.  $\pm$  0,05

Viscosidad componente "K": 7.000  $\pm$  3.000 mPa.s

componente "J": 35.000  $\pm$  15.000 mPa.s

Adherencia > 2 N/mm<sup>2</sup>

Color/es color rojo teja, gris

Tiempo Abierto 20 minutos a 20°C

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Contenido en sólidos > 92%

Resistencia a compresión > 60 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión > 25 N/mm<sup>2</sup>

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

Humedad del soporte < 4%



📍 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

---

2 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

---

2 años, en sus envases originales y bien cerrados almacenados en lugar fresco y seco.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

