



## Descripción

Pintura asfáltica de aplicación en frío, constituida por una disolución de un betún asfáltico modificado y cargas minerales en un medio solvente.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como impermeabilizante de terrazas, muros de contención, grietas, depósitos, medianeras, etc. Como imprimación en paramentos que se protegerán con láminas asfálticas para facilitar su adherencia, en el caso de láminas asfálticas la pintura se aplica en toda la superficie para los sistemas adheridos y se aplica solamente en los puntos singulares en el caso de los sistemas flotantes. Como protección en el recubrimiento de chapas y perfiles metálicos para impedir la corrosión y en la madera para impedir el contacto con la tierra, etc. Protección superficial ante la humedad en elementos de hormigón. Estructuras enterradas en obra civil.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, libre de grasas, aceites, partículas sueltas, algas, moho, etc., pudiendo estar seca.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de aplicar el producto.

-Se aplica con brocha o rodillo o pistola.

**IMPERMEABILIZACIÓN:** Dos manos cruzadas, con intervalo de 10 horas entre capa y capa, dependiendo del tipo de trabajo se pueden dar más manos siempre que se respeten los tiempos de secado, además hay que tener en cuenta que en elementos que van a estar enterrados en consumo mínimo debería ser de al menos 1 kg/m<sup>2</sup>

**IMPRIMACION:** una sola mano y dejar secar 10 horas (transcurrido dicho tiempo, se colocan las láminas, se vierte grava, tierra, etc.). Solo en el caso de soportes muy absorbentes se requiere la colocación de una segunda mano.

-El producto no se debe aplicar si hay previsión de lluvias ni con temperaturas menores a 0°C.

-En caso de unión con otras impermeabilizaciones se deben tener en cuenta las incompatibilidades como por ejemplo con el PVC con el cual el producto no es compatible.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 0,97 Kg./Lt. +- 0,01

Aspecto Mate.

Contenido en sólidos > 55%

Color/es Pardo oscuro

Seco al tacto 1 hora a 20°C para capas de 0,150 kg/m<sup>2</sup>

Seco para repintar 12 horas a 20°C para capas de 0,150 kg/m<sup>2</sup>

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

2 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados. Protegidos de la intemperie 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:



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

H336:Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.