



# OXIT AIS, CONVERTIDOR DEL OXIDO EN PROTECCIÓN DEL HIERRO



## Descripción

Líquido formulado para transformar el óxido en protección del hierro, a base de un tratamiento orgánico que detiene el proceso de oxidación de forma inmediata y resistente a la formación de nuevas oxidaciones, neutralizando así la superficie.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Sobre estructuras metálicas, torres de refrigeración, calderas, tanques enterrados y aéreos, instalaciones interiores y exteriores, etc. Siempre y cuando presente la superficie oxidaciones ligeras. Adecuado para aplicaciones en el hogar en electrodomésticos, puertas de garaje, muebles de jardín, en automoción, bajos de vehículos, defensas, tubos de escape, andamios, carretillas, varillas, vigas, maquinaria a la intemperie, mobiliario urbano, farolas, etc.

## Preparación de la superficie

La superficie debe presentar una capa fina y firme de óxido. Cuando este se presente en capa gruesa eliminar mediante medios mecánicos hasta lograr la capa de óxido antes indicada.

## ¿Cómo se aplica

Remover el contenido del envase para homogeneizarlo adecuadamente.



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:



-Se aplica con pincel o brocha, a modo de pintura o mediante pulverizador y pistola.

Aplicar abundantemente con el fin de lograr que OXITAIS penetre en toda la capa de óxido, formando una película superficial homogénea.

Para asegurar su total reacción química dejar actuar el OXITAIS unas 5 horas como mínimo.

-Puede aplicarse más de una capa en función de los requisitos del soporte.

Para asegurar su máximo rendimiento, tanto en interiores como en exteriores, utilizar como capa de acabado pinturas TEAIS, según caso. (ESMAIS o ESMAR).

-Actúa únicamente sobre el óxido (no corroe ni erosiona las superficies metálicas.)

-Su formulación convierte el óxido en una barrera de color negra que resiste la oxidación y sella la superficie.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Densidad 1,05 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Color/esnegro

Aspecto líquido de baja viscosidad

## Rendimiento

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

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie.

## Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Indicaciones de peligro:

---

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

---

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

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



📍 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:

