

# LIPA, LIMPIADOR-PASIVIZADOR DEL OXIDO EN PIZARRA



# Descripción

Líquido formulado para limpiar y transformar el óxido en protección de las piritas metálicas de las pizarras, 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

En revestimientos de pizarra con contenido en piritas metálicas oxidadas como consecuencia de la exposición a la intemperie.

## Preparación de la superficie

La superficie de aplicación no deberá presentarse engrasada ni sucia de aceites.

## ¿Cómo se aplica

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

Aplicar abundantemente con el fin de lograr que LIPA penetre en toda la capa de óxido y proceder a cepillar con un cepillo de raíz enérgicamente.

Repetir la operación las veces que sean necesarias.

Aclarar con agua limpia, para eliminar los restos de suciedad.





Dejar secar y aplicar por encima REPAIS o REPAIS ANTIVERDIN, como protección e impermeabilización.

- -Su formulación convierte el óxido en una barrera de color negra que resiste la oxidación.
- -No poner en contacto con superficies de vidrio, ya que ataca al mismo produciendo la opacidad del mismo.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante aqua limpia.

## Ficha técnica

Densidad1,23 Kg./Lt. +- 0,05 a 20°C.

Color/esamarronado

### Rendimiento

Según uso.

## **Almacenamiento**

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

# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H319:Provoca irritación ocular grave.

## Consejos de prudencia:





P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313:Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



