

# PASIVAT

Inhibidor del óxido y restaurador del hormigón

2.3

Productos de fachadas

## Descripción

Pasivat es un inhibidor de óxido y restaurador del hormigón, que reacciona con la corrosión, haciendo que la capa formada quede muy adherida al material, entrando a formar parte del mismo, parando totalmente el proceso de oxidación y restaurando el hormigón.

## Usos admitidos

Pasivación del óxido y restaurador del hormigón.

## Soportes admitidos

Metales oxidados.

## Ventajas

- Facilidad de aplicación.
- Excelente penetración.
- Secado rápido.
- Posibilidad de aplicación en superficies húmedas.
- Los utensilios se limpian con agua.
- Elevado rendimiento ( 7 a 8 m2 por Kg).

## Aplicación

- Se aconseja limpiar la superficie a tratar, de las impurezas sueltas, mediante un cepillado o chorro de agua a presión.
- Es preferible aplicar *Pasivat* con brocha. Según la cantidad de óxido existente en la superficie a tratar, puede ser necesaria una segunda aplicación de *Pasivat*.
- Después de pasivar la superficie a tratar, se recomienda esperar aproximadamente 24 horas antes de pintar. La superficie tratada habrá adquirido un tono negruzco.

## Consumo

7 a 8 m2 por kg.

## Presentación

Envases plásticos de 25 kg.

## Colores

Incoloro.

## Estabilidad de envase

12 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

## Transporte, precauciones y almacenamiento

Este producto deberá estar durante su almacenamiento a una temperatura ambiental superior a 5°C e inferior a 50°C. Aconsejamos consultar ficha de seguridad.

## Precauciones

Al manipular este producto hay que tomar las mismas precauciones que cuando se manejan ácidos fuertes. Es aconsejable el uso de mascarilla, así como proteger los ojos y la cara. Nos remitimos a la ficha de seguridad.

## Datos técnicos

Aspecto: Líquido grisáceo.

Densidad: 20°C – 1,1gr/cm3.

Viscosidad: 20°C – aguja nº 1 V50 10-15cps.

Producto: Ácido.



# Pasivat

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.