



Roger de Lluria 95, 5º 1ªB
08009 Barcelona
Telf. 902 30 40 30
Fax. 932 15 30 09
info@arcotechnologies.com
www.arcotechnologies.com

AT CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Descripción

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.

Principales características:

- 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).

Datos técnicos

Aspecto: Líquido grisáceo.

Densidad: 20°C – 1,1gr/cm3.

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

Producto: Ácido

Usos admitidos y Soportes admitidos.

Pasivación del óxido y restaurador del hormigón. Soportes: Metales oxidados

Aplicación

Se aconseja limpiar la superficie a tratar, de las impurezas sueltas, mediante un cepillado o chorro de agua a presión.

Es preferible su aplicación con brocha. Según la cantidad de óxido existente en la superficie a tratar, puede ser necesaria una segunda mano. Después de pasivar la superficie a tratar, se recomienda esperar aproximadamente 24 horas antes de pintar. La superficie tratada habrá adquirido un tono negrozco.

Consumo: 7 a 8 m2 por kg.

Presentación

Envases plásticos de 25 kg.

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

Colores

Incoloro.

Almacenamiento

Este producto deberá estar durante su almacenamiento a una temperatura ambiental superior a 5°C e inferior a 50°C.

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.